

(19)日本国特許庁 (J P)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-147437

(P 2 0 0 1 - 1 4 7 4 3 7 A)

(43)公開日 平成13年5月29日(2001.5.29)

(51)Int. Cl.	識別記号	F I	テ-マコード (参考)
G02F 1/1339	500	G02F 1/1339	500
	505		505

審査請求 有 請求項の数11 O L (全15頁)

(21)出願番号	特願平11-330656	(71)出願人	000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号
(22)出願日	平成11年11月19日(1999.11.19)	(72)発明者	渡辺 誠 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内
		(72)発明者	高野 彰好 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内
		(74)代理人	100095740 弁理士 開口 宗昭

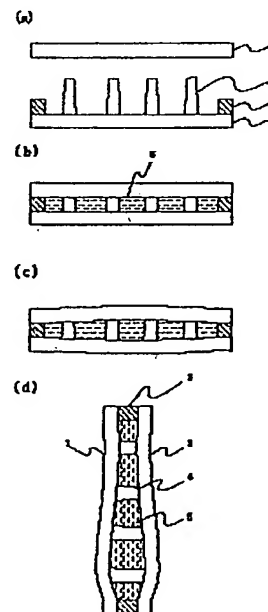
最終頁に続く

(54)【発明の名称】液晶表示パネル及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 液晶表示パネルを表示面が水平より傾けられた状態にした場合であって、使用温度範囲内のいかなる温度であっても、表示画面の全領域で液晶層の不均一さに起因する表示ムラ発生等の表示品質の低下を阻止し、常に良好な表示品質を保持できる液晶表示パネルの構造及び製造方法を提供する。

【解決手段】 透明ガラス基板1及び2を柱状の樹脂スペーサ4を介して重合し、周囲にシール材3を印刷して前記両基板が接合されてなる液晶表示パネルにおいて、柱状の樹脂スペーサ4は、圧縮方向に弾性変形して組立応力(初応力)を有しており、弾性エネルギーを蓄えている。このとき柱状の樹脂スペーサ4の弾性変形量は、液晶表示パネルの使用温度範囲内の最高温度下で液晶表示パネルが表示面が水平より傾けられた状態において最も間隙が大きくなる位置の柱状の樹脂スペーサ4が、両基板に狭圧され前記基板の垂直方向に弾性的に圧縮変形している程度に設定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スペースにより所定の間隙を保持して対向する2つの透明基板と、前記両基板を接合する枠状のシール材と、前記両基板及び前記シール材の内側に封入される液晶とを備えてなる液晶表示パネルであって、前記スペースは、液晶表示パネルの使用温度範囲内の最高温度で液晶表示パネルが表示面が水平より傾けられた状態において間隙が大きくなる位置のスペースが前記両基板に挟圧され弾性的に圧縮変形している程度に、弾性変形してなることを特徴とする液晶表示パネル。

【請求項2】 前記透明基板に粗立による曲げ応力が残留する程度に、前記シール材の高さが前記スペースの高さより高く設定されてなることを特徴とする請求項1に記載の液晶表示パネル。

【請求項3】 3色の色画素を有し、前記色画素の総数より少ない総数のスペースが前記透明基板上にほぼ均一に配設されてなることを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の液晶表示パネル。

【請求項4】 前記色画素のうち1色又は2色の色画素に前記スペースが配設されてなることを特徴とする請求項3に記載の液晶表示パネル。

【請求項5】 3色の色画素がマトリクス状に配設され、一のスペースが配設された任意の色画素を基点として斜め方向に位置する色画素に他のスペースが配設されてなることを特徴とする請求項3に記載の液晶表示パネル。

【請求項6】 3色の色画素がマトリクス状に配設され、一のスペースが配設された任意の色画素を基点として横方向又は縦方向に1色画素分、さらにそれと直角な方向に2色画素分移動した位置の色画素に、他のスペースが配設されてなることを特徴とする請求項3に記載の液晶表示パネル。

【請求項7】 3色の色画素がマトリクス状に配設され、一のスペースが配設された任意の色画素を基点として縦横方向に1以上の同数の色画素おきに、他のスペースが配設されてなることを特徴とする請求項3に記載の液晶表示パネル。

【請求項8】 スペースにより所定の間隙を保持して対向する2つの透明基板と、前記両基板を接合する枠状のシール材と、前記両基板及び前記シール材の内側に封入される液晶とを備えてなる液晶表示パネルであって、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ両基板とも同一方向に曲げ形成されてなることを特徴とする液晶表示パネル。

【請求項9】 スペースにより所定の間隙を保持して対向する2つの透明基板と、前記両基板を接合する枠状のシール材と、前記両基板及び前記シール材の内側に封入される液晶とを備えてなる液晶表示パネルであって、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凸面を対向させてなることを

特徴とする液晶表示パネル。

【請求項10】 スペースにより所定の間隙を保持して対向する2つの透明基板と、前記両基板を接合する枠状のシール材と、前記両基板及び前記シール材の内側に封入される液晶とを備えてなる液晶表示パネルであって、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凹面を対向させてなることを特徴とする液晶表示パネル。

【請求項11】 液晶表示パネルを構成する2つの透明基板のうち1つの透明基板の一面にスペース及び前記スペースの周囲に位置するシール材が設けられた後に、前記シール材の内側の空間のうち前記一面から自然長の前記スペースの上端までの空間の占める容積未満の容積の液晶を液晶表示パネル内に充填する第一の工程と、その後、前記スペース又は前記スペース及び重畳する前記両基板を弾性変形させることにより液晶表示パネル内の容積を減少させる第二の工程とを備えることにより液晶の排出量を抑制しつつ、液晶表示パネル内に液晶を封入することを特徴とする液晶表示パネルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示パネル及びその製造方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】一般に、液晶表示パネルは、一対の透明基板（ガラス基板）をスペースを介して重ね合わせ、この両基板を枠状のシール材で接合し、このシール材と両基板とで囲まれる間隙内に液晶を封入して構成される。このとき、スペースは前記一対の基板間に配設され、両基板間の間隙が所定寸法で均一に保持されるように機能するものであり、両基板間の間隙が所定寸法で均一に保持される結果、均一な厚みの液晶層を形成可能とし、均一な表示品位を確保するものである。

【0003】従来よりスペースには、基板上に散布されるプラスチックビーズ等の球状のスペースや、基板上に感光性樹脂を塗布し、露光、現像するリソグラフィ技術により、基板上の特定箇所に配設される柱状の樹脂スペースがある。基板上に散布される球状のスペースを用いる場合、散布ムラに起因した表示ムラが生じるおそれがあるという問題点があった。柱状の樹脂スペースは、かかる問題点を解消する技術である。また、感光性樹脂の塗布量を調整することにより、両基板間の間隙、ひいては液晶層の厚みを自由に制御でき、かつ均一に形成できるという利点がある。

【0004】ところで、常温状態のもとでは、液晶表示パネルの両基板間の間隙はその基板間に配設されたスペースにより一定に保たれ、これによりその基板間に封入されている液晶の厚みが各部均一に保たれる。しかしながら、高温状態（例えば40℃以上）のもとでは、基板間に封入されている液晶が熱膨張し、この膨張による圧

力で基板が波打つように歪み、この基板の歪みで基板間の液晶の層厚が部分的に不均一になり、これが原因で表示のコントラストにムラが生じ、表示品位の低下につながるという問題点がある。特に、基板の面積が大きい大型画面の液晶表示パネルにおいて、液晶の熱膨張による圧力で基板が比較的大きく歪み、表示品位の低下が顕著となる。

【0005】かかる問題点を解決することを目的に、一対の透明基板を枠状のシール材を介して重合接着し、その両基板間の空隙内に液晶を封入してなる液晶表示パネルにおいて、前記両基板間に、硬質の複数のスペーサと、弾性を有しかつ自由状態のもとでは前記スペーサよりも直径の大きい複数のスペーサとの2種類のスペーサを散布するようにした液晶表示パネルが特開平第8-15708号に提案されている。かかる液晶表示パネルは、特開平第8-15708号の記載によれば、常温状態のもとにおいては、弾性を有するスペーサが両基板の重ね合わせの圧力で弾性的に変形して硬質のスペーサのサイズとほぼ同じになり、両基板間の空隙がこれらスペーサにより一定に保たれ、したがって基板間に封入されている液晶の層厚もその各部が均一に保たれるとされる。そして、この状態から液晶表示パネルの周囲温度が例えば40℃程度の高温の状態になると、基板間に封入されている液晶が熱膨脹する。そしてこの液晶の膨脹による圧力で基板がその外方側に膨らむように変形する。基板がその外方側に膨らむように変形すると、これに応じて弾性的に圧縮されていた弾性を有する各スペーサがその弾性力でそれぞれその直径を増大させる。そしてこの直径が増大した各スペーサにより基板の各部が支持され、このため基板が波打つように歪むことがなく、両基板間の空隙がその全体に亘ってほぼ均一に保たれ、したがってこの両基板間に封入されている液晶の層厚も各部がほぼ均一となり、表示のコントラストにムラが生じるようなことがないとされる。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかし、液晶表示パネルを表示面が水平より傾けられた状態にして使用する場合には、特開平第8-15708号の液晶表示パネルでは、以下のような不都合がある。すなわち、硬質の複数のスペーサがプラスチックビーズ等の球状のスペーサである場合には、高温時に両基板に挟持されなくなった硬質のスペーサが液晶との比重の差や液晶表示パネルに加わる衝撃等に原因して液晶層内で移動し、偏在するおそれがある。そのように硬質の複数のスペーサが偏在した後、常温に戻ると、パネル部に凸凹ができ、表示ムラが生じるおそれがある。また、硬質の複数のスペーサが柱状の樹脂スペーサである場合には、柱状の樹脂スペーサの底面は基板に接合しているため、落下は防がれる。しかし、液晶表示パネルを表示面が水平より傾けられた状態にしているため、表示面が水平された状態のときに比

べ、液晶が基板に与える圧力が低い位置ほど増加しパネル下辺で最大となる。かかる圧力の増大によりパネル下部では液晶によって両基板が外側へ押され、空隙の増加とともに、液晶の一部がパネル下部へ移動し、液晶の位置エネルギーが減少する。液晶の一部がパネル下部へ移動したため、パネル上部では、両基板間の空隙が減少し、スペーサに負荷される圧縮力が増加する。このとき、液晶の位置エネルギーの減少分が、ガラス基板、スペーサ等の液晶以外のパネル構成部材の変形に費やされたと説明することができる。このようなパネルの変形が生じた場合、パネル下部に配設されたスペーサの上端が対向基板と乖離する場合が生じる。常温であればこの乖離現象の生じる可能性は低いが、高温になればなるほど可能性は高くなる。なぜなら、高温になれば熱膨張による圧力で両基板間の空隙が増し、スペーサの弾性的な圧縮歪が残る少なくなるからである。スペーサの弾性的な圧縮歪が残る少ない上に空隙が増せばスペーサの乖離現象が生じ易いといえることができる。上端が対向基板と乖離したスペーサはもはやギャップ保持材として機能しない無益なものとなり、ギャップ保持材がなくなったパネル下部領域は、液晶層が不均一になり表示ムラが生じるおそれがあり、また、スペーサが対向基板から乖離するほど増加した液晶層の層厚は許容限度を超え、表示不良を引き起こしかねない。

【0007】本発明は以上の従来技術における問題に鑑みてなされたものであって、液晶表示パネルを表示面が水平より傾けられた状態にした場合であって、使用温度範囲内のいかなる温度であっても、表示画面の全領域で液晶層の不均一さに起因する表示ムラ発生等の表示品質の低下を阻止し、常に良好な表示品質を保持できる液晶表示パネルの構造及び製造方法を提供することを課題とする。また、製造方法においては、前記液晶表示パネルを好適に製造し、かつ、液晶充填時間の短縮、液晶の加圧・排出の作業の負担軽減を図ることを課題とする。

【0008】

【課題を解決するための手段】前記課題を解決する本出願第1の発明は、スペーサにより所定の空隙を保持して対向する2つの透明基板と、前記両基板を接合する枠状のシール材と、前記両基板及び前記シール材の内側に封入される液晶とを備えてなる液晶表示パネルであって、前記スペーサは、液晶表示パネルの使用温度範囲内の最高温度下で液晶表示パネルが表示面が水平より傾けられた状態において空隙が大きくなる位置のスペーサが両基板に挟圧され前記基板の垂直方向に弾性的に圧縮変形している程度に、弾性変形してなることを特徴とする液晶表示パネルである。

【0009】したがって、本出願第1の発明の液晶表示パネルによれば、液晶表示パネルの使用温度範囲内の最高温度下で液晶表示パネルが表示面が水平より傾けられた状態においても、スペーサは、両基板に挟圧され基板

の垂直方向に弾性的に圧縮変形しているため、液晶表示パネルの使用温度範囲内のいずれの温度下でも常に、両基板に挟圧され前記基板の垂直方向に弾性的に圧縮変形していることとなる。すなわち、かかる特徴を有するパネル構造はスペーサに圧縮方向の組立応力（初応力）が生じている。ある特定の弾性体と同じ量の歪みを増大させるために必要な外力は、自由状態の前記弾性体を変形させる場合より、組立応力（初応力）を有する状態の前記弾性体を変形させる場合の方が大きくなる。すなわち、組立応力（初応力）を有する方が変形に対する抵抗力が大きい。したがって、本出願第1の発明の液晶表示パネルは、スペーサに組立応力（初応力）を生じていない液晶表示パネルよりも同じ変形量に要する外力が大きい、構造の変形に対する強度が向上している。ゆえに、本出願第1の発明の液晶表示パネルによれば、液晶に熱エネルギーが供給され液晶に内圧の変化が生じた場合や、液晶表示パネルを水平より傾けたり垂直にしたりすることによる液晶の重力方向の長さの変化によって液晶の局所的な内圧に変化が生じた場合等に、パネル構造（液晶を除く透明基板、スペーサ、シール材等から構成される構造）の変形量を少なくすることができる。パネル構造の変形量が小さいので、対向する透明基板間の間隙の変化も小さく、液晶層の屈折率の変化を小さく抑えることができることとなる。このことにより、従来、液晶表示パネルを表示面が水平より傾けられた状態にした場合に生じた表示画面の下辺付近の領域における表示ムラの発生を抑えることができるという利点がある。また、スペーサの上端が対向基板と乖離しないので、スペーサが常にギャップ保持材として機能し、液晶層を均一に保つことに寄与する。

【0010】また本出願第2の発明は、本出願第1の発明の液晶表示パネルにおいて、前記透明基板上に組立による曲げ応力が残留する程度に、前記シール材の高さが前記スペーサの高さより高く設定されてなることを特徴とする。

【0011】したがって本出願第2の発明の液晶表示パネルによれば、本出願第1の発明と同様にスペーサに圧縮方向の組立応力（初応力）が生じているとともに、シール材の高さがスペーサの高さより高く設定されているので、透明基板は曲げモーメントを組立により受け、内面を凸、外面を凹とする撓み曲線で変形し、組立応力（初応力）としての曲げ応力を透明基板内に有する。ゆえに本出願第2の発明の液晶表示パネルによれば、スペーサ及び透明基板が組立応力（初応力）を有し、構造が硬化しており、液晶に熱エネルギーが供給され液晶に内圧の変化が生じた場合や、液晶表示パネルを水平より傾けたり垂直にしたりすることによる液晶の重力方向の長さの変化によって液晶の局所的な内圧に変化が生じた場合等に、パネル構造（液晶を除く透明基板、スペーサ、シール材等から構成される構造）の変形量を少なくするこ

とができる。パネル構造の変形量が小さいので、対向する透明基板間の間隙の変化も小さく、液晶層の屈折率の変化を小さく抑えることができることとなる。このことにより、従来、液晶表示パネルを表示面が水平より傾けられた状態にした場合に生じた表示画面の下辺付近の領域における表示ムラの発生を抑えることができるという利点がある。

【0012】パネル構造に加圧される外部圧力が一定の値に定まっている場合に、組立応力（初応力）の値を高め、変形しにくい構造を得るためには、スペーサの総断面積を小さくするのが1つの手段となる。スペーサの総断面積はスペーサの断面積をすべてのスペーサについて加算したものであり、スペーサの断面積がすべてのスペーサについてほぼ同じとみなせる場合には、1つ当たりのスペーサの断面積とスペーサの総数を乗じた値で表される。したがって、スペーサの総断面積を小さくするには、1つ当たりのスペーサの断面積を小さくしたり、スペーサの総数を減らしたりすることが必要となる。しかし、1つ当たりのスペーサの断面積を小さくすると、スペーサ形成における誤差が、スペーサの大きさのバラツキに与える影響が大きくなるため、1つ当たりのスペーサの断面積を小さくすることには一定の限界がある。したがって、スペーサの総数を減らすことによりスペーサの総断面積を小さくすることの方が有効となる。

【0013】そこで本出願第3の発明は、本出願第1の発明又は本出願第2の発明の液晶表示パネルにおいて、3色の色画素を有し、前記色画素の総数より少ない総数のスペーサが前記透明基板上にほぼ均一に配設されてなることを特徴とする。

【0014】したがって本出願第3の発明の液晶表示パネルによれば、前記色画素の総数より少ない総数のスペーサが前記透明基板上にほぼ均一に配設されるので、スペーサの総数を減らし、組立応力（初応力）の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な厚みの液晶層を保持することができるという利点がある。本出願第3の発明の液晶表示パネルのように特定箇所にスペーサを配設するには、スペーサを柱状の樹脂スペーサとすることが好ましい。すなわち、透明基板上に感光性樹脂を塗布し、リソグラフィ技術によりスペーサのパターンを露光、現像することにより、柱状の樹脂スペーサを特定箇所に配設するという方法によれば、本出願第3の発明の液晶表示パネルを容易に作製することができるからである。

【0015】本出願第3の発明と同様の利点が得られるより具体的な他の手段を本出願第4の発明から本出願第7の発明に開示する。なお、本出願第3の発明の液晶表示パネルは、「3色の色画素を有する」ことを要件としたように、カラー液晶表示パネルである。カラー液晶表示パネルは通常、R（レッド）、G（グリーン）、B（ブルー）の3色のカラーフィルタがそれぞれ配設され

る色画素を有する。また、1画素という場合、RGB一組という場合があるが、1色画素という場合は、RGBのそれぞれの一単位を指す。

【0016】本出願第4の発明は、本出願第3の発明の液晶表示パネルにおいて、前記色画素のうち1色又は2色の色画素に前記スペーサが配設されてなることを特徴とする。

【0017】本出願第4の発明の液晶表示パネルは、例えば、Rのみにスペーサを配設した構成や、R及びGにスペーサを配設した構成などを採用する。また、「色画素に前記スペーサが配設され」とあるが、実際にスペーサを配設する際には、表示品質保持のため、色画素周囲の遮光領域上にスペーサが配設される。本出願第4の発明の液晶表示パネルによれば、表示部のスペーサの総数を色画素の総数の3分の1又は3分の2に減らして、スペーサが透明基板上に均一に配設されるので、組立応力（初応力）の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な層厚の液晶層を保持することができるという利点がある。

【0018】また本出願第5の発明は、本出願第3の発明の液晶表示パネルにおいて、3色の色画素がマトリクス状に配置され、一のスペーサが配置された任意の色画素を基点として斜め方向に位置する色画素に他のスペーサが配設されてなることを特徴とする。

【0019】「一のスペーサが配置された任意の色画素を基点として斜め方向に位置する色画素に他のスペーサが配設され」という要件を充たすスペーサ配列例として、スペーサが配置された任意の色画素の縦方向の両隣と、横方向の両隣の色画素には、スペーサを配置せず、スペーサが配置された任意の色画素の右斜め上、右斜め下、左斜め上又は左斜め下のそれぞれに位置する色画素にスペーサが配設されるスペーサ配列例がある。かかるスペーサ配列例を図3(a)に示す。図3は、マトリクス状に配置されたRGBの色画素を基盤状に示し、スペーサが配置される色画素に○印を描いた模式図である。図3(a)に示すように、市松状にスペーサが配置される。したがって本出願第5の発明の液晶表示パネルによれば、表示部のスペーサの総数を色画素の総数の2分の1に減らして、スペーサが透明基板上に均一に配設されるので、組立応力（初応力）の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な層厚の液晶層を保持することができるという利点がある。

【0020】また本出願第6の発明は、本出願第3の発明の液晶表示パネルにおいて、3色の色画素がマトリクス状に配置され、一のスペーサが配置された任意の色画素を基点として横方向又は縦方向に1色画素分、さらにそれと直角な方向に2色画素分移動した位置の色画素に、他のスペーサが配設されてなることを特徴とする。

【0021】本出願第6の発明の液晶表示パネルにお

るスペーサの配列を図3(b)の模式図に示した。この場合、スペーサの総数は色画素の総数の4分の1程度となる。「程度」と表現するのは色画素配列の行又は列が2の倍数にならない場合を考慮する必要があるからである。したがって本出願第6の発明の液晶表示パネルによれば、表示部のスペーサの総数を色画素の総数の4分の1程度に減らして、スペーサが透明基板上に均一に配設されるので、組立応力（初応力）の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な層厚の液晶層を保持することができるという利点がある。

【0022】また本出願第7の発明は、本出願第3の発明の液晶表示パネルにおいて、3色の色画素がマトリクス状に配置され、一のスペーサが配置された任意の色画素を基点として縦横方向に1以上の同数の色画素おきに、他のスペーサが配設されてなることを特徴とする。

【0023】本出願第7の発明の液晶表示パネルにおいて、「一のスペーサが配置された任意の色画素を基点として縦横方向に1の色画素おきに、他のスペーサが配設され」るスペーサの配列を図3(c)に示す。この場合、スペーサの総数は色画素の総数の4分の1程度となる。「程度」と表現するのは色画素配列の行又は列が2の倍数にならない場合を考慮する必要があるからである。また、「一のスペーサが配置された任意の色画素を基点として縦横方向に2の色画素おきに、他のスペーサが配設され」るスペーサの配列を図3(c)に示す。この場合、スペーサの総数は色画素の総数の9分の1程度となる。「程度」と表現するのは色画素配列の行又は列が3の倍数にならない場合を考慮する必要があるからである。したがって本出願第7の発明の液晶表示パネルによれば、表示部のスペーサの総数を色画素の総数の4分の1程度以下に減らして、スペーサが透明基板上に均一に配設されるので、組立応力（初応力）の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な層厚の液晶層を保持することができるという利点がある。

【0024】また本出願第8の発明は、スペーサにより所定の間隙を保持して対向する2つの透明基板と、前記両基板を接合する枠状のシール材と、前記両基板及び前記シール材の内側に封入される液晶とを備えてなる液晶表示パネルであって、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ両基板とも同一方向に曲げ形成されてなることを特徴とする液晶表示パネルである。

【0025】図4に本出願第8の発明の液晶表示パネルの一例を図示する。1及び2は透明基板、3はシール材である。例えば、透明基板1及び透明基板2を図4に示すように、立てられた状態において水平方向かつ両基板とも同一方向に湾曲させた状態にて、シール材を硬化させることによって、本出願第8の発明の液晶表示パネルを作製することができる。また、予め湾曲したガラス基

板を用いて透明基板1及び透明基板2を構成しても、本出願第8の発明の液晶表示パネルを作製することができる。したがって本出願第8の発明の液晶表示パネルによれば、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ両基板とも同一方向に曲げ形成されてなるので、水平方向に軸を有する曲げモーメントに対し曲げ剛性が高まり、曲げ変形しにくいという利点がある。すなわち、液晶の内圧の変化があっても、液晶パネルの縦方向の各部位の間隙の変化が小さく抑えられ、表示画面の下辺付近の領域の表示ムラを抑えることができるという利点がある。

【0026】また本出願第9の発明は、スペーサにより所定の隙隙を保持して対向する2つの透明基板と、前記両基板を接合する枠状のシール材と、前記両基板及び前記シール材の内側に封入される液晶とを備えてなる液晶表示パネルであって、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凸面を対向させてなることを特徴とする液晶表示パネルである。

【0027】図5に本出願第9の発明の液晶表示パネルの一例を図示する。1及び2は透明基板、3はシール材である。例えば、透明基板1及び透明基板2を図5に示すように、立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に湾曲させ両基板が互いに凸面を対向させた状態にて、シール材を硬化させることによって、本出願第9の発明の液晶表示パネルを作製することができる。また、予め湾曲したガラス基板を用いて透明基板1及び透明基板2を構成しても、本出願第9の発明の液晶表示パネルを作製することができる。したがって本出願第9の発明の液晶表示パネルによれば、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凸面を対向させてなるので、水平方向に軸を有する曲げモーメントに対し曲げ剛性が高まり、曲げ変形しにくいという利点がある。すなわち、液晶の内圧の変化があっても、液晶パネルの縦方向の各部位の間隙の変化が小さく抑えられ、表示画面の下辺付近の領域の表示ムラを抑えることができるという利点がある。

【0028】また本出願第10の発明は、スペーサにより所定の隙隙を保持して対向する2つの透明基板と、前記両基板を接合する枠状のシール材と、前記両基板及び前記シール材の内側に封入される液晶とを備えてなる液晶表示パネルであって、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凹面を対向させてなることを特徴とする液晶表示パネルである。

【0029】図6に本出願第10の発明の液晶表示パネルの一例を図示する。1及び2は透明基板、3はシール材である。例えば、透明基板1及び透明基板2を図6に示すように、立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に湾曲させ両基板が互いに凹面を対向させた状態

にて、シール材を硬化させることによって、本出願第10の発明の液晶表示パネルを作製することができる。また、予め湾曲したガラス基板を用いて透明基板1及び透明基板2を構成しても、本出願第10の発明の液晶表示パネルを作製することができる。したがって本出願第10の発明の液晶表示パネルによれば、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凹面を対向させてなるので、水平方向に軸を有する曲げモーメントに対し曲げ剛性が高まり、曲げ変形しにくいという利点がある。すなわち、液晶の内圧の変化があっても、液晶パネルの縦方向の各部位の間隙の変化が小さく抑えられ、表示画面の下辺付近の領域の表示ムラを抑えることができるという利点がある。

【0030】また本出願第11の発明は、液晶表示パネルを構成する2つの透明基板のうち1つの透明基板の一面にスペーサ及び前記スペーサの周囲に位置するシール材が設けられた後に、前記シール材の内側の空間のうち前記一面から自然長の前記スペーサの上端までの空間の占める容積未満の容積の液晶を液晶表示パネル内に充填する第一の工程と、その後、前記スペーサ又は前記スペーサ及び重畳する前記両基板を弾性変形させることにより液晶表示パネル内の容積を減少させる第二の工程とを備えることにより液晶の排出量を抑制しつつ、液晶表示パネル内に液晶を封入することを特徴とする液晶表示パネルの製造方法である。

【0031】したがって本出願第11の発明の液晶表示パネルの製造方法によれば、液晶充填時間を短縮することができ、液晶の加圧・排出の作業負担を軽減することができるという利点がある。

【0032】

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態の液晶表示パネル及びその製造方法につき図面を参照して説明する。本発明は、これらの実施の形態により何等限定されるものではない。なお、以下の実施の形態においてはスペーサをリソグラフィ技術によって作製される柱状の樹脂スペーサとして説明するが、基板上に散布されるプラスチックビーズ等の球状のスペーサとしても実施可能である。なお、柱状の樹脂スペーサには透明感光性樹脂からなるものを用いることができる。透明感光性樹脂として、アクリル系透明感光性樹脂やポリイミド系透明感光性樹脂、ポリビニルアルコール系透明感光性樹脂を用いることができる。

【0033】実施の形態1

まず、本発明の実施の形態1の液晶表示パネルにつき図1を参照して説明する。図1は本発明の実施の形態1の液晶表示パネルを示す概略断面図であって、各部の寸法、形状、数等は誇張・省略して描いたものである。

【0034】本発明の液晶表示パネルの基本構成は、透明ガラス基板1及び2と、シール材3と、柱状の樹脂スペーサ4からなる。図1(a)に透明ガラス基板1と透

明ガラス基板2を貼り合わせる前の状態を示し、図1

(b)に液晶5を注入し、液晶注入口(図せず)を封
口した後の常温時における液晶表示パネルの完成状態を
示した。図1(a)に示すように両基板を貼りあわせる
前の柱状の樹脂スペーサ4は、図1(b)に示す完成状
態における柱状の樹脂スペーサ4の長さより長い自然長
を有する。図1(b)に示す完成状態において、柱状の
樹脂スペーサ4は、透明ガラス基板1を水平にした時の
垂直方向である圧縮方向に弾性変形して組立応力(初応
力)を有しており、弾性エネルギーを蓄えている。このと
き柱状の樹脂スペーサ4の弾性変形量は、液晶表示パネ
ルの使用温度範囲内の最高温度下で液晶表示パネルが表
示面が水平より傾けられた状態において最も間隙が大き
くなる位置の柱状の樹脂スペーサ4においても、両基板
に挟まれ前記基板の垂直方向に弾性的に圧縮変形して
いる程度に設定する。図1(b)に示す完成状態におい
て柱状の樹脂スペーサ4は弾性域にあっても塑性域にあ
っても良い。弾性域にある場合は、仮にスペーサにかかる
負荷を除去した場合に図1(a)における自然長(元
長)に戻り、塑性域にある場合は塑性変形しているの
で、図1(a)における自然長(元長)からその塑性変
形量を減じた長さに戻る。いずれにしても、図1(b)
に示す完成状態の間隙と弾性変形量とを加えた長さを、
液晶表示パネルの使用温度範囲内の最高温度下で液晶表
示パネルが表示面が水平より傾けられた状態において最
も大きな間隙の幅以上の長さで設定する。実際には
塑性変形量が生じてしまう場合が多いと考えられる。塑
性変形が進むと歪硬化が進み、液晶表示パネルが変形し
にくい頑丈な構造となるという利点があるが、仮にスペ
ーサにかかる負荷を除去したとしても図1(a)におけ
る自然長(元長)には戻らないため、作製者は、弾性変
形の利点と塑性変形の利点の双方を効果的に利用すべ
く、スペーサの弾性係数、弾性限度、破壊応力等の物
性、各スペーサがガラス基板と接する面積の合計である
スペーサの総面積、スペーサの長さ、両基板間の間隙の
許容範囲、加圧封口圧力、液晶表示パネルの使用温度範
囲等を設定し、弾性変形量と塑性変形量を制御しなけれ
ばならない。

【0035】図1(c)には、完成後の液晶表示パネル
において液晶5が高温になった状態を示す。液晶5が高
温になったとき、液晶5は熱膨張し、透明ガラス基板1
と透明ガラス基板2との間の間隙を拡大する。しかし、
実施の形態1の液晶表示パネルは、柱状の樹脂スペーサ
4に組立応力(初応力)を有しているので、樹脂スペー
サが組立応力(初応力)を有していない液晶表示パネル
に比べ、間隙の拡大が小さく抑えられる。

【0036】図1(d)には、図1(c)の状態から液
晶表示パネルが表示面が水平より傾けられた状態を示
す。完成後の液晶表示パネルにおいて液晶5が高温にな
った状態から、さらに、液晶表示パネルが表示面が水平

より傾けられた状態にされると、表示面が水平にされて
いる図1(c)の状態よりも、液晶5の占める空間の重
力方向の長さが長くなり、低い位置の液晶ほど内圧が上
昇する。液晶5の内圧の上昇に従い、パネルの低い位置
の透明ガラス基板1と透明ガラス基板2との間の間隙が
拡大され、液晶は全体的に低い位置に移動し、それに伴
いパネルの高い位置の透明ガラス基板1と透明ガラス基
板2との間の間隙が狭まる。その結果、表示画面の下辺
近傍に、最大の間隙を生じる。柱状の樹脂スペーサ4が
組立応力(初応力)を有していないか又は不十分な液晶
表示パネルであれば、柱状の樹脂スペーサ4の上端が対
向する透明ガラス基板2から離れ、間隙が許容限度を超
えて表示ムラを発生させるおそれが強かったが、実施の
形態1の液晶表示パネルは、図1(d)の状態において
も、柱状の樹脂スペーサ4の上端が対向する透明ガラス
基板2から離れず、組立応力(初応力)による抵抗力が
作用するので、組立応力(初応力)による抵抗力が作用
しない液晶表示パネルに比べ、間隙の拡大及び縮小が小
さく抑えられる。その結果、間隙が許容限度を超えて表
示ムラを発生させる可能性が抑えられる。

【0037】図1(a)には柱状の樹脂スペーサ4の長
さ(高さ)を誇張して描いている。実際の数値は、例え
ば、透明ガラス基板1と透明ガラス基板2との間の間隙
が4 μ mであれば、柱状の樹脂スペーサ4の自然長が
4.1 μ m程度に設定される。

【0038】実施の形態2

次に、本発明の実施の形態2の液晶表示パネルにつき図
2を参照して説明する。図2は本発明の実施の形態2の
液晶表示パネルを示す概略断面図であって、各部の寸
法、形状、数等は誇張・省略して描いたものである。図
2(a)に透明ガラス基板1と透明ガラス基板2を貼り
合わせる前の状態を示し、図2(b)に液晶5を注入
し、液晶注入口(図せず)を封口した後の常温時にお
ける液晶表示パネルの完成状態を示した。

【0039】実施の形態2の液晶表示パネルは、本出願
第1の発明の液晶表示パネルに対して、透明ガラス基板
1及び透明ガラス基板2に組立による曲げ応力が残留す
る程度に、シール材3の高さが柱状の樹脂スペーサ4の
高さより高く設定されている点で異なる。シール材3の
高さは、圧縮前の柱状の樹脂スペーサ4の自然長の高さ
より高く設定しても良いし、圧縮前の柱状の樹脂スペー
サ4の自然長の高さと同じか又は低い高さにしておき、
圧縮後の柱状の樹脂スペーサ4の高さより高くなるよう
に設定しても良い。すなわち、図2(b)に示すよう
に、完成状態において、透明ガラス基板1及び透明ガラ
ス基板2に組立による曲げ応力が残留する程度に、シー
ル材3の高さが柱状の樹脂スペーサ4の高さより高く設
定されていることを要件とする。すなわち、いずれにし
ても常温時、図2(b)に示すように透明ガラス基板1
及び透明ガラス基板2は、曲げモーメントを組立により

受け、内面を凸、外面を凹とする撓み曲線で変形し、組立応力（初応力）として曲げ応力を透明ガラス基板内に有する。

【0040】シール材3の高さを上記のように設定し、維持するためには、その目的を達成できるほど硬質な材料からなるシール材を選択する必要がある。しかし、一般には、ガラスやプラスチック等の硬質な材料をシール材に混入する方法が採られる。

【0041】実施の形態2の液晶表示パネルは、柱状の樹脂スペーサ4及び透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2に生じている組立応力（初応力）によって、実施の形態1の液晶表示パネルよりもさらに、透明ガラス基板1と透明ガラス基板2との間の間隙の拡大をより抑制し、ひいては、表示ムラの発生を抑制する。

【0042】次に、本発明の液晶表示パネルを有利に製造できる本発明の一実施の形態の液晶表示パネルの製造方法（実施の形態3、実施の形態4、実施の形態5）につき説明する。液晶表示パネルの製造においては、各液晶表示方式において必要な透明電極や配線膜等が作り込まれた両基板を貼り合わせる。これを貼り合わせ工程

（組立、封着工程）と呼ぶ。貼り合わせ工程後、液晶表示パネル内に液晶を注入する。これを液晶注入工程と呼ぶ。一般的な液晶注入方法として真空法がある。真空法は、液晶注入口が開く液晶表示パネルを真空装置内に設置して真空中に排気した後、液晶注入口を液晶が充たされた液晶槽に浸し、徐々に圧力を増加させて液晶表示パネル内に液晶を注入する方法である。また、液晶注入工程後、液晶注入口を封口する。これを封口工程と呼ぶ。封口工程の際にパネルを加圧する封口工程は、加圧封口工程と呼ばれる場合もある。

【0043】実施の形態3

実施の形態3の液晶表示パネルの製造方法は以下に示す手順による。まず、図1（a）又は図2（a）に示す両基板を貼りあわせる貼り合わせ、その後、シール材3を硬化させる。

【0044】シール材3に液晶注入口が設けられている液晶表示パネルを、真空装置内に入れ、その真空装置に接続された真空排気装置により液晶表示パネルの透明ガラス基板1と透明ガラス基板2との間の空間まで真空中に排気する。ここで、液晶を入れた液晶槽を真空装置内に入れ、液晶注入口を液晶槽内の液晶に浸す。この状態で、真空装置内を徐々に大気圧に近づけ、液晶表示パネルの内部の真空と、真空装置内の圧力との圧力差によって液晶表示パネルの内部に液晶を注入する。したがって、この圧力差が平衡するまでは液晶を注入することが可能である。液晶表示パネルの両基板とシール材とで囲まれる間隙内を液晶で充たすためには10時間前後の時間を要する。間隙内を液晶で充たした後、加圧封口工程を施す。透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2を外側から加圧し、柱状の樹脂スペーサ4を圧縮変形、透明ガラス

基板1及び透明ガラス基板2を曲げ変形させる。このときパネル内の液晶の一部が外部に排出される。その後、熱硬化性エポキシ樹脂等からなる封口材を液晶表示パネルの液晶注入口に配置する。このとき、両基板を加圧する圧力を多少減じることにより封口材を液晶注入口に引き込んでも良い。その場合の減圧による柱状の樹脂スペーサ4の弾性変形の回復をも考慮して透明ガラス基板1と透明ガラス基板2との間が所望の間隙となるように封口圧力を調整する。その後、封口材を硬化させる。この加圧封口工程における柱状の樹脂スペーサ4の圧縮変形の弾性変形成分、透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2の曲げ変形の弾性変形成分を制御することにより、上述した図1（b）又は図2（b）に示した状態の液晶表示パネルが得られる。

【0045】実施の形態4

さらに、他の液晶注入工程、封口工程を備える実施の形態4の液晶表示パネルの製造方法につき説明する。実施の形態3の液晶表示パネルの製造方法では、透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2を加圧して、パネル内の液晶の一部が外部に排出されたが、実施の形態4の液晶表示パネルの製造方法では、この排出される液晶の量を考慮して、液晶表示パネルの両基板とシール材とで囲まれる間隙内が液晶で充たされる前に液晶注入工程を終了する。すなわち、注入する液晶量をシール材3の内側の空間のうち透明基板1の表面から自然状態の柱状の樹脂スペーサ4の上端までの空間の占める容積（以下、初期容積という。）未満の容積とする。初期容積から実施の形態3における排出される液晶の量を減じた残りの液晶の量（以下、封入液晶量という。）が、真空装置内で注入された時点で、液晶注入工程を終え、加圧封口工程に入る。そして次に、加圧封口工程を施す。透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2を外側から加圧し、柱状の樹脂スペーサ4を圧縮変形、透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2を曲げ変形させ、パネル内の容積を減少させる。パネル内の容積は減少するが、液晶注入量を初期容積未満の容積としたため、液晶は排出されない。液晶が排出されたととしても、液晶注入口からわずかな量の液晶が漏れ出る程度となる。その後、熱硬化性エポキシ樹脂等からなる封口材を液晶表示パネルの液晶注入口に配置する。このとき、両基板を加圧する圧力を多少減じることにより封口材を液晶注入口に引き込んでも良い。その場合の減圧による柱状の樹脂スペーサ4の弾性変形の回復をも考慮して透明ガラス基板1と透明ガラス基板2との間が所望の間隙となるように封口圧力を調整する。その後、封口材を硬化させる。この加圧封口工程における柱状の樹脂スペーサ4の圧縮変形の弾性変形成分、透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2の曲げ変形の弾性変形成分を制御することにより、上述した図1（b）又は図2（b）に示した状態の液晶表示パネルが得られる。

【0046】以上の液晶注入工程により、実施の形態3

の液晶表示パネルの製造方法は、液晶注入時間を短縮することができ、液晶の加圧・排出の作業負担を軽減することができる。液晶注入工程において注入される液晶の量を制御するには注入時間により制御することができる。

【0047】実施の形態5

さらに、液晶滴下貼り合わせ工程を採用する実施の形態5の液晶表示パネルの製造方法につき説明する。実施の形態3又は実施の形態4の液晶表示パネルの製造方法では、貼り合わせ工程後の液晶注入工程において初めてパネル内に液晶を注入した。実施の形態5の液晶表示パネルの製造方法では、両基板を貼り合わせ前に下基板に液晶材を滴下する液晶滴下貼り合わせ工程を採用する。

【0048】液晶滴下貼り合わせ工程で使用される組立装置は、上下動可能な上定盤と水平移動可能な下定盤とを備える加圧機構と、上定盤と下定盤との間に挟まれる液晶表示パネルを取り囲む雰囲気真空に排気することができる真空排気機構とを組み合わせ構成される。下定盤は上定盤より面積が大きく、上定盤と重ねた場合に下定盤の周縁部が上定盤からはみ出す状態となっている。真空排気機構には、上面と周壁とを有する上蓋部が設けられている。かかる上蓋部はその内部に上定盤を内装し、上下動可能であって、降下することによりその周壁の端面を下定盤の周縁部に押圧、密着させることができる。また、上蓋部の周壁には真空排気するための管路が向けられている。上定盤は上蓋部とともに上下動することも可能であるが、独立に上下動可能であって、パネルへの加圧量を微調整することができる。

【0049】液晶滴下貼り合わせ工程では、まず、上基板となる透明ガラス基板2をこの組立装置の上定盤に電気的に吸着する。次に、図1(a)又は図2(a)に示すように柱状の樹脂スペーサ4が配設され、その周囲にシール材3が印刷された下基板となる透明ガラス基板1を組立装置の下定盤に吸着する。なおシール材3には液晶注入口は設けられていない。

【0050】次に、下定盤に固定された透明ガラス基板1上のシール材3に囲まれる領域に液晶材を滴下する。このとき、柱状の樹脂スペーサ4は、まだ自由状態であり自然長である。そして、滴下する液晶量は、シール材3の内側の空間のうち透明基板1の表面から自然状態の柱状の樹脂スペーサ4の上端までの空間の占める容積（初期容積）未満の容積とする。これは、後続のパネル加圧工程において、初期容積より完成状態の容積が小さいことを考慮して、液晶が排出される量を極力抑え、液晶滴下時間を短縮し、液晶の加圧・排出の作業負担を軽減するためである。したがって、好適には、滴下する液晶量を初期容積未満であって、完成状態の容積とする。液晶滴下終了後、下定盤を上定盤の下までスライドさせ位置合わせし、上定盤を降下させて透明ガラス基板1と透明ガラス基板2を重合させるとともに、上蓋部を降下

させ、上蓋部の周壁の端面を下定盤の周縁部に押圧、密着させる。次に、上定盤と下定盤との間に挟まれる液晶表示パネルを取り囲む雰囲気真空に排気する。

【0051】その後、上定盤の押圧力を高め、液晶表示パネルを圧縮し、透明ガラス基板1と透明ガラス基板2との間の間隙を所望の値に微調整する。このとき、透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2は曲げ変形し、柱状の樹脂スペーサ4は透明ガラス基板1と透明ガラス基板2とに挟圧され圧縮変形し、パネル内の容積が減少する。パネル内の容積は減少するが、液晶充填量を初期容積未満の容積としたため、液晶は排出されない。液晶が排出されるとしても、シール材の3の上端からわずかな量の液晶が漏れ出る程度となる。以上により、透明ガラス基板1と透明ガラス基板2とが貼り合わされる。その後、加圧機構による加圧を解除し、下定盤をスライドさせ、除電後、液晶表示パネルを取り出し、シール材硬化工程へ送り出す。

【0052】上記加圧機構による加圧によって生じる柱状の樹脂スペーサ4の圧縮変形の弾性変形成分、透明ガラス基板1及び透明ガラス基板2の曲げ変形の弾性変形成分を制御することにより、上述した図1(b)又は図2(b)に示した状態の液晶表示パネルが得られる。以上の方法により、実施の形態5の液晶表示パネルの製造方法は、液晶滴下時間を短縮することができ、液晶の加圧・排出の作業負担を軽減することができる。

【0053】以下に、上記本出願第3の発明から本出願第7の発明の液晶表示パネルの各実施形態を実施の形態6から実施の形態9として説明する。以下に説明する実施の形態6から実施の形態9はそれぞれ上記実施の形態1又は実施の形態2の液晶表示パネルが、3色の色画素を有するカラー液晶表示パネルである場合に、色画素の総数より少ない総数のスペーサが透明ガラス基板上にほぼ均一に配設されてるための配列形態である。

【0054】実施の形態6

実施の形態6の液晶表示パネルは、色画素のうち1色又は2色の色画素にスペーサが配設されてる。

【0055】実施の形態6の液晶表示パネルは、例えば、Rのみにスペーサを配設した構成や、R及びGにスペーサを配設した構成などを採用する。また、「色画素に前記スペーサが配設され」とあるが、実際にスペーサを配設する際には、表示品質保持のため、色画素周囲の遮光領域上にスペーサが配設される。実施の形態6の液晶表示パネルによれば、表示部のスペーサの総数を色画素の総数の3分の1又は3分の2に減らして、スペーサが透明基板上に均一に配設されるので、組立応力（初応力）の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な層厚の液晶層を保持することができる。

【0056】実施の形態7

実施の形態7の液晶表示パネルは、図3(a)に示すよ

うに、3色の色画素がマトリクス状に配置され、一のスペースが配置された任意の色画素を基点として斜め方向に位置する色画素に他のスペースが配設されてなることを特徴とし、スペースが配置された任意の色画素の縦方向の両隣と、横方向の両隣の色画素には、スペースを配置せず、スペースが配置された任意の色画素の右斜め上、右斜め下、左斜め上又は左斜め下のそれぞれに位置する色画素にスペースが配設されるスペース配列例である。図3は、マトリクス状に配置されたRGBの色画素を基盤状に示し、スペースが配置される色画素に○印を描いた模式図である。

【0057】図3(a)に示すように、実施の形態7の液晶表示パネルにおいては、市松状にスペースが配置される。したがって実施の形態7の液晶表示パネルによれば、表示部のスペースの総数を色画素の総数の2分の1に減らして、スペースが透明基板上に均一に配設されるので、組立応力(初応力)の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な層厚の液晶層を保持することができる。

【0058】実施の形態8

また実施の形態8の液晶表示パネルは、3色の色画素がマトリクス状に配置され、一のスペースが配置された任意の色画素を基点として横方向又は縦方向に1色画素分、さらにそれと直角な方向に2色画素分移動した位置の色画素に、他のスペースが配設されてなる。

【0059】実施の形態8の液晶表示パネルにおけるスペースの配列を図3(b)の模式図に示した。この場合、スペースの総数は色画素の総数の4分の1程度となる。「程度」と表現するのは色画素配列の行又は列が2の倍数にならない場合を考慮する必要が認められるからである。したがって実施の形態8の液晶表示パネルによれば、表示部のスペースの総数を色画素の総数の4分の1程度に減らして、スペースが透明基板上に均一に配設されるので、組立応力(初応力)の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な層厚の液晶層を保持することができる。

【0060】実施の形態9

また実施の形態9の液晶表示パネルは、3色の色画素がマトリクス状に配置され、一のスペースが配置された任意の色画素を基点として縦横方向に1以上の同数の色画素おきに、他のスペースが配設されてなる。

【0061】一のスペースが配置された任意の色画素を基点として縦横方向に1の色画素おきに、他のスペースが配設されるスペースの配列を図3(c)に示す。この場合、スペースの総数は色画素の総数の4分の1程度となる。「程度」と表現するのは色画素配列の行又は列が2の倍数にならない場合を考慮する必要が認められるからである。また、一のスペースが配置された任意の色画素を基点として縦横方向に2の色画素おきに、他のス

ペースが配設されるスペースの配列を図3(c)に示す。この場合、スペースの総数は色画素の総数の9分の1程度となる。「程度」と表現するのは色画素配列の行又は列が3の倍数にならない場合を考慮する必要が認められるからである。したがって実施の形態9の液晶表示パネルによれば、表示部のスペースの総数を色画素の総数の4分の1程度以下に減らして、スペースが透明基板上に均一に配設されるので、組立応力(初応力)の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な層厚の液晶層を保持することができる。

【0062】実施の形態10

次に、本出願の実施の形態10の液晶表示パネルにつき図4を参照して説明する。図4は実施の形態10の液晶表示パネルの外観を示す斜視図であって、透明ガラス基板1、2の曲率を強調して描いたものである。実施の形態10の液晶表示パネルは、スペース(図示せず)により所定の間隙を保持して対向する2つの透明ガラス基板1及び2と、透明ガラス基板1、2を接合する枠状のシール材3と、透明ガラス基板1、2及びシール材3の内側に封入される液晶(図示せず)とを備えてなる液晶表示パネルであって、透明ガラス基板1、2が、立てられた状態において水平方向かつ両基板とも同一方向に曲げ形成されてなる。

【0063】透明基板1及び透明基板2を図4に示すように、立てられた状態において水平方向かつ両基板とも同一方向に湾曲させた状態にて、シール材を硬化させることによって、実施の形態10の液晶表示パネルを作製することができる。また、予め湾曲したガラス基板を用いて透明基板1及び透明基板2を構成しても、実施の形態10の液晶表示パネルを作製することができる。したがって実施の形態10の液晶表示パネルによれば、前記両基板が、立てられた状態において水平方向かつ両基板とも同一方向に曲げ形成されてなるので、水平方向に軸を有する曲げモーメントに対し曲げ剛性が高まり、曲げ変形しにくい。すなわち、液晶の内圧の変化があっても、液晶パネルの縦方向の各部位の間隙の変化が抑えられ、表示画面の下辺付近の領域の表示ムラを抑えることができる。

【0064】実施の形態11

次に、本出願の実施の形態11の液晶表示パネルにつき図5を参照して説明する。図5は実施の形態11の液晶表示パネルの外観を示す斜視図であって、透明ガラス基板1、2の曲率を強調して描いたものである。実施の形態11の液晶表示パネルは、スペース(図示せず)により所定の間隙を保持して対向する2つの透明ガラス基板1及び2と、透明ガラス基板1、2を接合する枠状のシール材3と、透明ガラス基板1、2及びシール材3の内側に封入される液晶(図示せず)とを備えてなる液晶表示パネルであって、透明ガラス基板1、2が、立てられ

た状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凸面を対向させてなる。

【0065】透明基板1及び透明基板2を図5に示すように、立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に湾曲させ両基板が互いに凸面を対向させた状態にて、シール材を硬化させることによって、実施の形態11の液晶表示パネルを作製することができる。また、予め湾曲したガラス基板を用いて透明基板1及び透明基板2を構成しても、実施の形態11の液晶表示パネルを作製することができる。したがって実施の形態11の液晶表示パネルによれば、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凸面を対向させてなるので、水平方向に軸を有する曲げモーメントに対し曲げ剛性が高まり、曲げ変形しにくい。すなわち、液晶の内圧の変化があっても、液晶パネルの縦方向の各部位の間隙の変化が抑えられ、表示画面の下辺付近の領域の表示ムラを抑えることができる。

【0066】実施の形態12

次に、本出願の実施の形態12の液晶表示パネルにつき図6を参照して説明する。図6は実施の形態12の液晶表示パネルの外観を示す斜視図であって、透明ガラス基板1、2の曲率を強調して描いたものである。実施の形態12の液晶表示パネルは、スペーサ（図示せず）により所定の間隙を保持して対向する2つの透明ガラス基板1及び2と、透明ガラス基板1、2を接合する枠状のシール材3と、透明ガラス基板1、2及びシール材3の内側に封入される液晶（図示せず）とを備えてなる液晶表示パネルであって、透明ガラス基板1、2が、立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凹面を対向させてなる。

【0067】透明基板1及び透明基板2を図6に示すように、立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に湾曲させ両基板が互いに凹面を対向させた状態にて、シール材を硬化させることによって、実施の形態12の液晶表示パネルを作製することができる。また、予め湾曲したガラス基板を用いて透明基板1及び透明基板2を構成しても、実施の形態12の液晶表示パネルを作製することができる。したがって実施の形態12の液晶表示パネルによれば、前記両基板が立てられた状態において水平方向かつ異なる方向に曲げ形成され互いに凹面を対向させてなるので、水平方向に軸を有する曲げモーメントに対し曲げ剛性が高まり、曲げ変形しにくい。すなわち、液晶の内圧の変化があっても、液晶パネルの縦方向の各部位の間隙の変化が抑えられ、表示画面の下辺付近の領域の表示ムラを抑えることができる。

【0068】

【発明の効果】以上説明したように本発明は、スペーサは、液晶表示パネルの使用温度範囲内の最高温度下で液晶表示パネルが表示面が水平より傾けられた状態において最も間隙が大きくなる位置のスペーサが、両基板に挟

圧され前記基板の垂直方向に弾性的に圧縮変形している程度に、弾性変形してなるので、従来、液晶表示パネルを表示面が水平より傾けられた状態にした場合に生じた表示画面の下辺付近の領域における表示ムラの発生を抑えることができるという効果がある。また、スペーサの上端が対向基板と乖離しないので、スペーサが常にギャップ保持材として機能し、液晶層を均一に保つ効果がある。

【0069】また、透明基板に組立による曲げ応力が残留する程度に、前記シール材の高さが前記スペーサの高さより高く設定されてなるので、従来、液晶表示パネルを表示面が水平より傾けられた状態にした場合に生じた表示画面の下辺付近の領域における表示ムラの発生を抑えることができるという効果がある。また、本発明は、色画素の総数より少ない総数のスペーサが前記透明基板上にほぼ均一に配設されてなるので、スペーサの総数を減らし、組立応力（初応力）の値を高め、変形しにくい構造が得られるとともに、均一な両基板間の間隙、ひいては、均一な屈厚の液晶層を保持することができるという効果がある。

【0070】また本発明は、両基板が、両基板が立てられた状態において水平方向に曲げ形成されてなるので、水平方向に軸を有する曲げモーメントに対し曲げ剛性が高まり、曲げ変形しにくく、表示ムラを発生させにくいという効果がある。

【0071】また本発明の製造方法は、シール材の内側の空間のうち前記主面から自然長のスペーサの上端までの空間の占める容積未満の容積の液晶を液晶表示パネル内に充填する第一の工程と、その後、スペーサ又はスペーサ及び重合する両基板を弾性変形させることにより液晶表示パネル内の容積を減少させる第二の工程とを備えることにより液晶の排出量を抑制しつつ、液晶表示パネル内に液晶を封入することとしたので、液晶充填時間を短縮することができ、液晶の加圧・排出の作業負担を軽減することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1の液晶表示パネルを示す概略断面図であって、各部の寸法、形状、数等は誇張・省略して描いたものである。

【図2】 本発明の実施の形態2の液晶表示パネルを示す概略断面図であって、各部の寸法、形状、数等は誇張・省略して描いたものである。

【図3】 本発明におけるスペーサ配列を示すものであって、マトリクス状に配置されたRGBの色画素を基盤状に示し、スペーサが配置される色画素に○印を描いた模式図である。(a)は実施の形態7の液晶表示パネルのスペーサ配列を、(b)は実施の形態8の液晶表示パネルのスペーサ配列を、(c)、(d)は実施の形態9の液晶表示パネルのスペーサ配列を示す。

【図4】 本発明の実施の形態10の液晶表示パネルの

21

22

外観を示す斜視図である。

【図5】 本発明の実施の形態1の液晶表示パネルの外観を示す斜視図であって、透明ガラス基板1、2の曲率を強調して描いたものである。

【図6】 本発明の実施の形態2の液晶表示パネルの外観を示す斜視図であって、透明ガラス基板1、2の曲

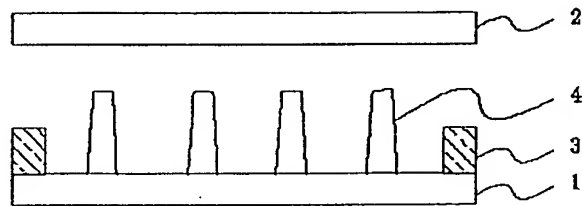
率を強調して描いたものである。

【符号の説明】

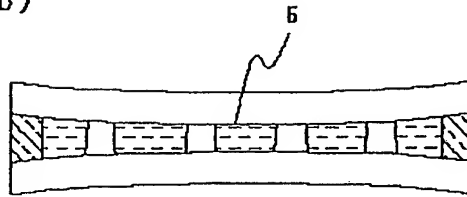
1、2	透明ガラス基板
3	シール材
4	柱状の樹脂スペーサ
5	液晶

【図2】

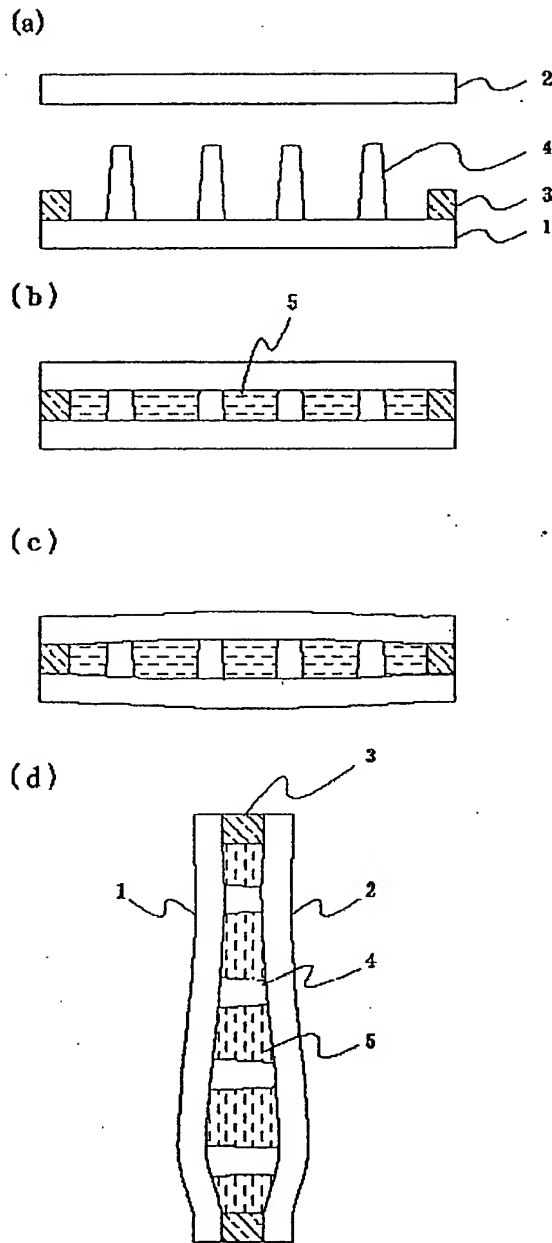
(a)



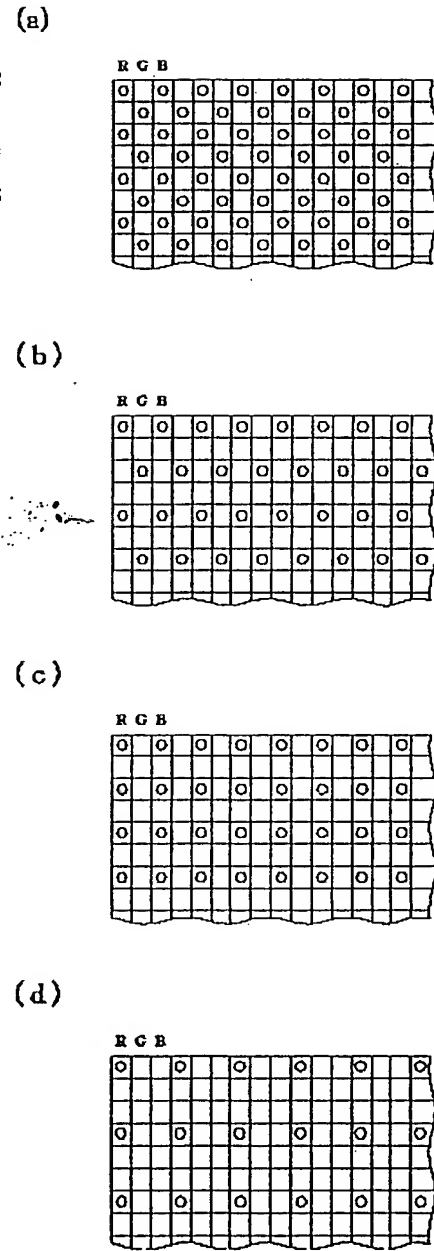
(b)



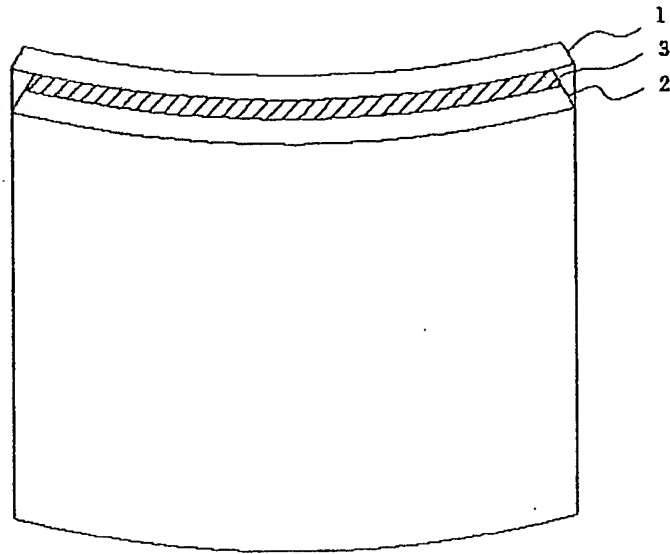
【図1】



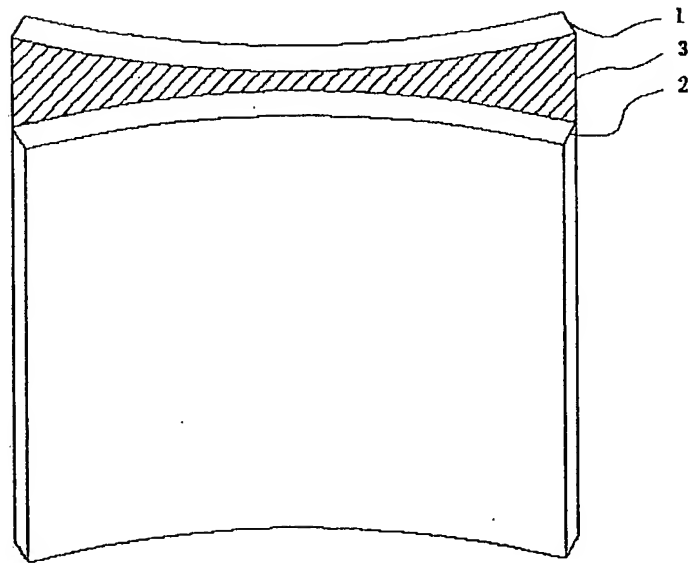
【図3】



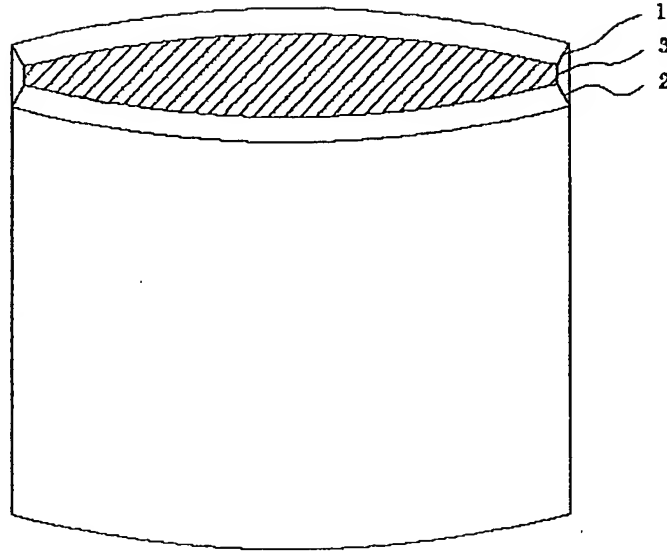
【図4】



【図5】



【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 芝原 栄男
東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株
式会社内

(72)発明者 佐々木 健
東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株
式会社内
Fターム(参考) 2H089 KA13 LA09 LA19 MA07X
NA14 NA22 NA25 QA12 QA14
TA01

JP2001-147437

[Title of the Invention] LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL AND
METHOD OF MANUFACTURING THE SAME

[Abstract]

[Object] A structure of a liquid crystal display panel and a method of manufacturing the same are provided, which can prevent degradation of a display quality such as display shading due to non-uniformity of a liquid crystal layer in an entire region of a display screen at any temperature within a usage temperature range, and can always keep a good display quality in a display surface inclined from its horizon in the liquid crystal display panel.

[Solving Means] A liquid crystal display panel is provided in which transparent glass substrates 1 and 2 overlap each other by means of a pillar shaped resin spacer 4, and a sealant 3 is printed to the pillar shape to make both substrates bonded each other. The pillar shaped resin spacer 4 is elastically deformed in its pressed direction so that it has an initial stress and accumulates an elastic energy. In this case, an amount of elastic deformation of the pillar shaped resin spacer 4 is set such that the pillar shaped resin spacer 4 at a position where a gap becomes the maximum is compressed by both substrates and is elastically compressed and deformed in a vertical direction of the substrate at the highest temperature within a usage

temperature range of the liquid crystal display panel in a display surface inclined from its horizon in the liquid crystal display panel.

[Claims]

[Claim 1] A liquid crystal display panel comprising two transparent substrates facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein the spacer is elastically deformed such that the spacer at a position where the gap becomes the maximum is compressed by the substrates and is elastically compressed and deformed at the highest temperature within a usage temperature range of the liquid crystal display panel in a display surface inclined from its horizon in the liquid crystal display panel.

[Claim 2] The liquid crystal display panel according to claim 1, wherein a height of the sealant is set to be higher than a height of the spacer to a degree that a bending stress resulted from an assembly of the transparent substrates remains.

[Claim 3] The liquid crystal display panel according to claim 1 or 2, wherein the spacers of which the total number is less than the total number of the color pixels, have

color pixels of three colors, and are approximately uniformly arranged on the transparent substrate.

[Claim 4] The liquid crystal display panel according to claim 3, wherein the spacer is arranged in the color pixel of one or in the color pixels of two colors among the color pixels.

[Claim 5] The liquid crystal display panel according to claim 3, wherein the color pixels of three colors are arranged in a matrix shape, and other spacer is arranged in the color pixel positioned in an inclined direction based on any color pixel where one spacer is disposed.

[Claim 6] The liquid crystal display panel according to claim 3, wherein the color pixels of three colors are arranged in a matrix shape, and another spacer is arranged in the color pixel at a position horizontally or vertically moved by one color pixel or by two color pixels in a direction orthogonal to the horizontal or the vertical direction based on any color pixel where one spacer is disposed.

[Claim 7] The liquid crystal display panel according to claim 3, wherein the color pixels of three colors are arranged in a matrix shape, and another spacer is arranged by the color pixel having the same number of one or more in horizontal and vertical directions.

[Claim 8] A liquid crystal display panel comprising two

transparent substrates facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein both of the substrates are bent in the same direction as well as the horizontal direction in a state that the substrates stand.

[Claim 9] A liquid crystal display panel comprising two transparent substrates facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein convex surfaces face each other when a horizontal direction is also bent in a different direction in a state that the substrates stand.

[Claim 10] A liquid crystal display panel comprising two transparent substrates facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein concave surface face each other when a horizontal direction is also bent in a different direction in a state that the substrates stand.

[Claim 11] A method of manufacturing a liquid crystal display panel, comprising:

a first process of charging the liquid crystal within the liquid crystal display panel, the liquid crystal having a volume less than a volume occupied by a space up to a top end of the spacer of a natural length from one peripheral surface among spaces inside the sealant after the spacer and the sealant positioned around the spacer are formed at the one peripheral surface of one transparent substrate between the two transparent substrates constituting the liquid crystal display panel; and

a second process of decreasing the volume within the liquid crystal display panel by elastically deforming the spacer or the spacer and the substrates overlapping each other.

whereby the liquid crystal is encapsulated within the liquid crystal display panel while an amount of discharging the liquid crystal is suppressed.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Technical Field of the Invention]

The present invention relates to a liquid crystal display panel and a method of manufacturing the same.

[0002]

[Description of the Related Art]

The liquid crystal display panel is composed of a pair

of transparent substrates (glass substrates) overlapping each other by means of a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates, and a liquid crystal encapsulated within an air gap surrounding the sealant and the substrates. In this case, the spacer is disposed between the pair of substrates, and serves to uniformly keep the air gap between the substrates to a predetermined value, and as a result of this, a liquid crystal layer having a uniform thickness can be formed and a uniform display quality can be ensured.

[0003]

From the related art, examples of the space include a spherical spacer like a plastic bead scattered on the substrate, or a pillar shaped resin spacer which is disposed on a specific position on the substrate by means of a lithography technique of applying a photosensitive resin on the substrate and carrying out exposure and development. When the spherical spacer to be scattered on the substrate is employed, there is a problem that display shading may occur due to the non-uniformity of the scattering. The pillar shaped resin spacer is a technique capable of overcoming this problem. In addition, the air gap between the substrates, and a thickness of the liquid crystal can be freely controlled and can be uniformly formed by adjusting an amount of applying the photosensitive resin.

[0004]

However, in a room temperature state, the air gap between the substrates of the liquid crystal display panel is constantly kept by the spacers disposed between the substrates, which allows the thickness of the liquid crystal layer encapsulated between the substrates to be uniformly kept. However, in a high temperature state (e.g., 40°C or more), the liquid crystal encapsulated between the substrates is thermally expanded, and a pressure due to this expansion causes the substrate to be distorted like rippling, which causes the thickness of the liquid crystal between the substrates to be partially non-uniform, which in turn causes a contrast of the display to be non-uniform, which leads to degradation of the display quality. In particular, in the liquid crystal display panel having a large screen of the large substrate, the pressure due to the thermal expansion of the liquid crystal causes the substrate to be relatively significantly distorted, so that the degradation of the display quality becomes serious.

[0005]

To cope with such problems, a liquid crystal display panel is proposed in the Japanese Patent Publication No. 1996-15708, in which a pair of transparent substrate is bonded each other by means of a frame shaped sealant, and a liquid crystal is encapsulated within an air gap between the substrates, and two kinds of spacers having a diameter

larger than the spacers in a free state and having an elasticity with the plurality of hardened spacers are scattered between the substrates. According to the Japanese Patent Publication No. 1996-15708, the spacer having an elasticity in a room temperature is elastically deformed by a pressure of overlapping the substrates so that its size almost equals to the size of the hardened spacer, and the air gap between the substrates is constantly kept by these spacers so that the thickness of the liquid crystal encapsulated between the substrates are also uniformly kept per each section thereof. And when a temperature around the liquid crystal display panel from this state increases to a high temperature of about 40°C, the liquid crystal encapsulated between the substrates is thermally expanded. And the pressure resulted from the expansion of the liquid crystal causes the substrate to be swollen toward its outside. When the substrate is deformed to be swollen toward its outside, each spacer which is elastically compressed in response to the deformation has an increased diameter by means of the elasticity of the spacer. And each spacer having the increased diameter allows each section of the substrate to be supported, so that the substrate is not distorted like rippling, and the air gap between the substrates can be almost uniformly kept over its entire surface, which in turn allows the thickness of the liquid

crystal encapsulated between the substrates to be almost uniform at each section thereof, so that the non-uniformity does not occur at the contrast of the display.

[0006]

[Problems to be Solved by the Invention]

However, when the liquid crystal display panel of which a display surface is inclined from a horizontal direction is used, the liquid crystal display panel of the Japanese Patent Publication No. 1996-15708 has the problems as follows. That is, when a plurality of hardened spacers are spherical spacers like plastic beads, the hardened spacers which are not held between the substrates at a high temperature may be moved to be maldistributed due to an impact or the like applied to the liquid crystal display panel or a difference of specific gravities with the liquid crystal. As such, when the plurality of hardened spacers are maldistributed and then returned to a normal temperature, unevenness may occur in the panel section to cause display shading. In addition, when the plurality of hardened spacers are pillar shaped resin spacers, bottom surfaces of the pillar shaped resin spacers are bonded to the substrate, so that dropping is prevented. However, when the display surface of the liquid crystal display panel is inclined from a horizontal direction, the pressure applied by the liquid crystal toward the substrate increases at a lower position

and becomes maximum at the lower side of the panel as compared to the horizontal state of the display surface. The increased pressure causes the substrates to be moved outward by the liquid crystal at the lower side of the panel, and a portion of the liquid crystal is moved downward the panel along the increase of the air gap so that a positional energy of the liquid crystal decreases. Since the portion of the liquid crystal is moved downward the panel, the air gap between the substrates at the upper side of the panel decrease so that the compressed force applied to the spacer increases. In this case, it can be described that the decreased amount of the positional energy of the liquid crystal is consumed in deformation of members constituting the panel other than the glass substrate, spacer. When such changes occur in the panel, the upper end of the spacer disposed at the lower side of the panel is detached from the counter substrate. This phenomenon may have a low probability of occurrence at a room temperature, however, the probability increases when the temperature increases. The reason is because that the air gap between the substrates increases due to the pressure resulted from the thermal expansion at the high temperature so that an elastic compressed distortion of the spacer is little left. When the elastic compressed distortion of the spacer is little left and the air gap increases, the detachment of the spacer is

apt to occur. The spacer of which the upper end is detached from the counter substrate is regarded as worthless which does not act as a gap retention member, so that the lower region of the panel where the gap retention member is not present has a non-uniform liquid crystal layer, which thus may cause a display shading, and a thickness of the liquid crystal layer exceeds the threshold value when the spacer is more detached from the counter substrate, so that the display shading inevitably occurs.

[0007]

An object of the present invention is to provide a liquid crystal display panel and a method of manufacturing the same are provided, which can prevent degradation of a display quality such as display shading due to non-uniformity of a liquid crystal layer in an entire region of a display screen at any temperature within a usage temperature range, and can always keep a good display quality in a display surface inclined from its horizon in the liquid crystal display panel. In addition, another object of the present invention is to provide the method, which preferably manufactures the liquid crystal display panel, and contributes to reduce the load of pressing and discharging the liquid crystal and the time of charging the liquid crystal.

[0008]

[Means for Solving the Problems]

In order to accomplish the above-mentioned objects, the first invention provides a liquid crystal display panel comprising two transparent substrates facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein the spacer is elastically deformed such that the spacer at a position where the gap becomes the maximum is compressed by the substrates and is elastically compressed and deformed at the highest temperature within a usage temperature range of the liquid crystal display panel in a display surface inclined from its horizon in the liquid crystal display panel.

[0009]

Therefore, according to the liquid crystal display panel of the first invention, even in a state that the display surface of the liquid crystal display panel is inclined from a horizontal direction at a maximum temperature within the usage temperature range of the liquid crystal display panel, the spacer is compressed by both substrates and is elastically deformed in a direction orthogonal to the substrate, so that it is always compressed by the both substrates and is elastically compressed and deformed in a direction orthogonal to the substrate at any

temperature in the usage temperature range of the liquid crystal display panel. That is, the panel structure having such properties has an assemble stress in the compressed direction of the spacer. An external force required to increase the distortion by the same amount on any specific elastic member increase more in a case that the elastic member is deformed in a state having an assemble stress (initial stress) other than a state having the elastic member of free state. That is, the case of having the assemble stress (initial stress) has a higher resistivity to the deformation. Thus, according to the liquid crystal display panel of the first invention, the external force required for the same deformation amount is higher than the liquid crystal display which does not cause the assemble stress (initial stress) to the spacer so that an intensity to the deformation of the structure is enhanced. Therefore, according to the liquid crystal display panel of the first invention, the deformation amount of the panel structure can be made less when a thermal energy is supplied to the liquid crystal and a change in the internal pressure occurs in the liquid crystal, or when a change in the internal stress locally occurs in the liquid crystal due to a change in length in a gravity direction of the liquid crystal when the liquid crystal display panel is inclined from its horizontal direction or stand vertically. Since the deformation amount

of the panel structure is small, the change in the air gap between the transparent substrates facing each other is also small, so that the change of the pressure of the liquid crystal layer can be suppressed to a low level. Accordingly, the display shading can be prevented from occurring in a region near the lower side of the display screen occurred when the display surface of the liquid crystal display panel is inclined from a horizontal direction in the related art. In addition, the upper end of the spacer is not detached from the counter substrate, so that the spacer can always act as a gap retention member and uniformly retain the liquid crystal layer.

[0010]

In addition, the second invention of the present application is characterized in that a height of the sealant is set to be higher than a height of the spacer to a degree that a bending stress resulted from an assembly of the transparent substrates remains.

[0011]

Thus, according to the liquid crystal display panel of the second invention, as is done in the first invention of the present application, a height of the sealant is set to be higher than a height of the spacer to a degree that a bending stress resulted from an assembly of the transparent substrates remains, so that the bending moment is applied to

the transparent by assembling, which has a bending stress as the assembling stress (initial stress). Thus, according to the liquid crystal display panel of the second invention, the deformation amount of the panel structure can be made less when a thermal energy is supplied to the liquid crystal and a change in the internal pressure occurs in the liquid crystal, or when a change in the internal stress locally occurs in the liquid crystal due to a change in length in a gravity direction of the liquid crystal when the liquid crystal display panel is inclined from its horizontal direction or stand vertically. Since the deformation amount of the panel structure is small, the change in the air gap between the transparent substrates facing each other is also small, so that the change of the pressure of the liquid crystal layer can be suppressed to a low level. Accordingly, the display shading can be prevented from occurring in a region near the lower side of the display screen occurred when the display surface of the liquid crystal display panel is inclined from a horizontal direction in the related art. In addition, the upper end of the spacer is not detached from the counter substrate, so that the spacer can always act as a gap retention member and uniformly retain the liquid crystal layer.

[0012]

When the external stress applied to the panel structure

is set to a constant value, in order to obtain a structure which is not easily deformed by increasing the value of the initial stress, reducing the total cross-sectional area of the spacer is one means. The total cross-sectional area of the spacer is obtained by adding the cross-sectional area of the spacer for all spacers, and when the cross-sectional area of the spacer is regarded as almost same in all of the spacers, it is represented by the value which is multiplied with the cross-sectional area of one spacer and the total number of the spacers. Accordingly, it is required to reduce the total number of the spacers in order to make the total cross-sectional area of the spacer or the cross-sectional area of one spacer. However, when the cross-sectional area of one spacer decreases, an effect of the error affecting the formation of the spacer increases, so that there is a limit in decreasing the cross-sectional area of the spacer. Accordingly, it becomes effective to decrease the total cross-sectional area of the spacer by reducing the total number of the spacers.

[0013]

Accordingly, the third invention is characterized in that the spacers whose total number is less than the total number of the color pixels, have color pixels of three colors, and are approximately uniformly arranged on the transparent substrate in the liquid crystal display panel of

the first or second invention.

[0014]

That is, according to the method of disposing the pillar shaped resin spacer to a specific position by means of a lithography technique of applying a photosensitive resin on the transparent substrate and carrying out exposure and development, the liquid crystal panel of the third invention can be readily manufactured.

[0015]

Another specific means obtained from the advantages same as the third invention is disclosed in the fourth to seventh inventions of the present application. In addition, the liquid crystal display panel of the third invention is a color liquid crystal display panel based on the fact that it has color pixels of three colors. The color liquid crystal display panel has a color pixel in which color filters of red (R), green (G), and blue (B) colors are respectively disposed. In addition, when one pixel is referred, it means the one group of RGB, however, may mean one unit of each of the RGB when one color pixel is referred.

[0016]

The liquid crystal display panel of the fourth invention is characterized in that the spacer is arranged in the color pixel of one or in the color pixels of two colors among the color pixels in the liquid crystal display panel

of the third invention.

[0017]

The liquid crystal display panel of the fourth invention employs a structure that the spacers are disposed only in the R color, or a structure that the spacers are disposed in R and G colors. In addition, 'the spacer is disposed in the color pixel' is expressed, however, the spacer is disposed on a light shielding region around the color pixel for retaining the display quality at the time of actually disposing the spacers. According to the liquid crystal display panel of the fourth invention, the total number of the spacers is reduced to one third or two thirds of the total number of the color pixels and the spacers are uniformly disposed on the transparent substrate, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0018]

In addition, the fifth invention is characterized in that the color pixels of three colors are arranged in a matrix shape, and other spacer is arranged in the color pixel positioned in an inclined direction based on any color pixel where one spacer is disposed in the liquid crystal display panel of the third invention.

[0019]

Examples of the spacer meeting the condition that 'another spacer is disposed in the color pixel positioned in an inclined direction based on any color pixel where one spacer is disposed' may include, spacers at both neighborhoods in a vertical direction of any color pixel where the spacer is disposed. Such examples are shown in Fig. 3C. Fig. 3 illustrates a spacer arrangement in the present invention, in which color pixels of RGB disposed in a matrix shape are shown as a substrate shape, and O marks are illustrated in the color pixels where the spacer is disposed. According to the liquid crystal display panel of the fifth invention, the total number of the spacers is reduced to one half of the total number of the color pixels and the spacers are uniformly disposed on the transparent substrate, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0020]

In addition, the sixth invention is characterized in that the color pixels of three colors are arranged in a matrix shape, and another spacer is arranged in the color pixel at a position horizontally or vertically moved by one color pixel or by two color pixels in a direction orthogonal to the horizontal or the vertical direction based on any color pixel where one spacer is disposed in the liquid

crystal display panel of the third invention 3.

[0021]

Fig. 3B shows the spacer arrangement of the liquid crystal display panel of the sixth embodiment. In this case, the total number of the spacers is one fourth of the total number of the color pixels. The expression 'degree' is for the consideration that the row or column of the color pixel arrangement may not be a multiple of two. Thus, according to the liquid crystal display panel of the sixth embodiment, the total number of the spacers is reduced to one fourth of the total number of the color pixels and the spacers are uniformly disposed on the transparent substrate, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0022]

In addition, the seventh invention is characterized in that the color pixels of three colors are arranged in a matrix shape, and another spacer is arranged by the color pixel having the same number of one or more in horizontal and vertical directions in the liquid crystal display panel of the third invention.

[0023]

In the liquid crystal display panel of the seventh invention, Fig. 3C shows the spacer arrangement that another

spacer is disposed by every one color pixel in a vertical direction based on any color pixel where one spacer is disposed. In this case, the total number of the spacers is one fourth of the total number of the color pixels. The expression 'degree' is for the consideration that the row or column of the color pixel arrangement may not be a multiple of two. In addition, Fig. 3C shows the spacer arrangement that another spacer is disposed by every two color pixels in a vertical direction based on any color pixel where one spacer is disposed. In this case, the total number of the spacers is one ninth of the total number of the color pixels. The expression 'degree' is for the consideration that the row or column of the color pixel arrangement may not be a multiple of three. Thus, according to the liquid crystal display panel of the ninth embodiment, the total number of the spacers is reduced to one ninth of the total number of the color pixels and the spacers are uniformly disposed on the transparent substrate, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0024]

In addition, the eighth invention of the present application is one which includes two transparent substrates facing each other with a predetermined air gap being

interposed therebetween by a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein both of the substrates are bent in the same direction as well as the horizontal direction in a state that the substrates stand.

[0025]

Fig. 4 shows an example of the liquid crystal display panel of the eighth invention. Reference numerals 1 and 2 denote transparent substrates, and 3 denotes a sealant. For example, the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment can be manufactured by curing the sealant while making them bent in a horizontal direction and the same direction to make convex surfaces of the both substrates face each other when they stand up. In addition, configuring the transparent substrates 1 and 2 using the already bent glass substrates can also manufacture the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment. Therefore, according to the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment, the substrates are bent in the horizontal direction and another direction to make the concave surfaces face each other while they stand, so that the bending rigidity to the bending moment having an axis in the horizontal direction increases so that the bending deformation is less likely to occur. That is, the change in

the air gap of each section of the vertical direction of the liquid crystal panel can be suppressed even when a change in the internal pressure of the liquid crystal occurs, so that the display shading at a region near the lower side of the display screen can be suppressed.

[0026]

In addition, the ninth invention is characterized in that the liquid crystal display panel includes two transparent substrates facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein convex surfaces face each other when a horizontal direction is also bent in a different direction in a state that the substrates stand.

[0027]

Fig. 5 is a perspective view illustrating an appearance of the liquid crystal display panel in accordance with the ninth embodiment of the present invention. Reference numerals 1 and 2 denote transparent substrates, and 3 denotes a sealant. For example, As shown in Fig. 5 for the transparent substrates 1 and 2, the liquid crystal display panel of the ninth embodiment can be manufactured by curing the sealant while making them bent in a horizontal direction and the same direction to make convex surfaces of the both

substrates face each other when they stand up. In addition, configuring the transparent substrates 1 and 2 using the already bent glass substrates can also manufacture the liquid crystal display panel of the ninth embodiment. Therefore, according to the liquid crystal display panel of the ninth embodiment, the substrates are bent in the horizontal direction and another direction to make the concave surfaces face each other while they stand, so that the bending rigidity to the bending moment having an axis in the horizontal direction increases so that the bending deformation is less likely to occur. That is, the change in the air gap of each section of the vertical direction of the liquid crystal panel can be suppressed even when a change in the internal pressure of the liquid crystal occurs, so that the display shading at a region near the lower side of the display screen can be suppressed.

[0028]

In addition, the tenth invention is characterized in that the liquid crystal display panel include two transparent substrates facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer, a frame shaped sealant bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein concave surface face each other when a horizontal direction is also bent in a different

direction in a state that the substrates stand.

[0029]

Fig. 6 is a perspective view illustrating an appearance of the liquid crystal display panel in accordance with the tenth embodiment of the present invention. Reference numerals 1 and 2 denote transparent substrates, and 3 denotes a sealant. For example, As shown in Fig. 5 for the transparent substrates 1 and 2, the liquid crystal display panel of the tenth embodiment can be manufactured by curing the sealant while making them bent in a horizontal direction and the same direction to make convex surfaces of the both substrates face each other when they stand up. In addition, configuring the transparent substrates 1 and 2 using the already bent glass substrates can also manufacture the liquid crystal display panel of the tenth embodiment. Therefore, according to the liquid crystal display panel of the ninth embodiment, the substrates are bent in the horizontal direction and another direction to make the concave surfaces face each other while they stand, so that the bending rigidity to the bending moment having an axis in the horizontal direction increases so that the bending deformation is less likely to occur. That is, the change in the air gap of each section of the vertical direction of the liquid crystal panel can be suppressed even when a change in the internal pressure of the liquid crystal occurs, so that

the display shading at a region near the lower side of the display screen can be suppressed.

[0030]

In addition, the eleventh invention is characterized in that the method of manufacturing a liquid crystal display panel, includes a first process of charging the liquid crystal within the liquid crystal display panel, the liquid crystal having a volume less than a volume occupied by a space up to a top end of the spacer of a natural length from one peripheral surface among spaces inside the sealant after the spacer and the sealant positioned around the spacer are formed at the one peripheral surface of one transparent substrate between the two transparent substrates constituting the liquid crystal display panel; and a second process of decreasing the volume within the liquid crystal display panel by elastically deforming the spacer or the spacer and the substrates overlapping each other, whereby the liquid crystal is encapsulated within the liquid crystal display panel while an amount of discharging the liquid crystal is suppressed.

[0031]

Therefore, according to the method of manufacturing the liquid crystal display panel of the eleventh invention; which thus contributes to reduce the load of pressing and discharging the liquid crystal and the time of charging the

liquid crystal.

[0032]

[Embodiments]

Hereinafter, a liquid crystal display panel and a method of manufacturing the same of embodiments of the present invention will be further illustrated with reference to the attached drawings. The present invention is not limited these embodiments. In addition, the pillar shaped resin spacer is employed as one manufactured by a lithography technique, however, a spherical spacer such as a plastic bead may be employed instead. In addition, the pillar shaped resin spacer may be formed of a transparent photosensitive resin. an acrylic transparent photosensitive resin or a polyimide transparent photosensitive resin may be employed as the transparent photosensitive resin.

[0033]

First embodiment

First, the liquid crystal display panel of the first embodiment of the present invention will be described with reference to Fig. 1. Fig. 1 is a schematic cross-sectional view illustrating a liquid crystal display panel according to a first embodiment of the present invention in which number, shape, value or the like of each section is exaggerated and omitted.

[0034]

A basic structure of the liquid crystal display panel of the present invention is composed of transparent glass substrates 1 and 2, a sealant 3, and a pillar shaped resin spacer 4. Fig. 1A shows the state before the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2 are bonded to each other, and Fig. 1B shows that a liquid crystal 5 is injected and a liquid crystal inlet (not shown) is encapsulated at a room temperature, thereby illustrating a completed liquid crystal display panel. As shown in FIG. 1A, the pillar shaped resin spacer 4 before bonding the transparent substrates each other has a natural length longer than the length of the pillar shaped resin spacer 4 in the completed state shown in Fig. 1B. The pillar shaped resin spacer 4 has an initial stress which is elastically deformed in a compressed direction as a vertical direction when the transparent glass substrate 1 is taken as a horizon in the completed state shown in Fig. 1B, and is collecting an elastic energy.

[0035]

Fig. 1C shows that the liquid crystal 5 is kept at a high temperature in the completed liquid crystal display panel. When the liquid crystal 5 is present at the high temperature, the liquid crystal 5 is thermally expanded to enlarge the air gap between the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2. However, the liquid

crystal display panel of the first embodiment has an assemble stress (initial stress) in the pillar shaped resin spacer 4, so that the increase in the air gap is suppressed to a lower level as compared to the case that the resin spacer does not have the initial stress.

[0036]

Fig. 1D shows that the display surface of the liquid crystal display panel is inclined from its horizontal surface from the state of Fig. 1C. the pillar shaped resin spacer 4 before bonding the transparent substrates each other has a natural length longer than the length of the pillar shaped resin spacer 4 in the completed state shown in Fig. 1B. The pillar shaped resin spacer 4 has an initial stress which is elastically deformed in a compressed direction as a vertical direction when the transparent glass substrate 1 is taken as a horizon in the completed state shown in Fig. 1B, and is collecting an elastic energy.

[0037]

Referring to Fig. 1A, the length (height) of the pillar shaped resin spacer 4 is exaggerated. The actual natural value of the pillar shaped resin spacer 4 is about $4.1\mu\text{m}$ when the air gap between the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2 is $4\mu\text{m}$.

[0038]

Second embodiment

Next, the liquid crystal display panel of the second embodiment of the present invention will be described with reference to Fig. 2. Fig. 2 is a schematic cross-sectional view illustrating a liquid crystal display panel according to a second embodiment of the present invention in which number, shape, value or the like of each section is exaggerated and omitted. Fig. 2A shows the state before the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2 are bonded to each other, and Fig. 2B shows that a liquid crystal 5 is injected and a liquid crystal inlet (not shown) is encapsulated at a room temperature, thereby illustrating a completed liquid crystal display panel.

[0039]

The liquid crystal display panel of the second embodiment is different from the liquid crystal display panel of the first embodiment in that a height of the sealant 3 is set to be higher than a height of the pillar shaped resin spacer 4 to a degree that the bending stress due to assemble remains in the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2. The height of the sealant 3 may be set to be higher than the height of the natural length of the pillar shaped resin spacer 4 before compression, or may be set to be equal to the height of the natural length of the pillar shaped resin spacer 4 or less before compression and to be higher than the height of the

natural length of the pillar shaped resin spacer 4 after compression. That is, as shown in Fig. 2B, in the completed state, it is necessary that a height of the sealant 3 is set to be higher than a height of the pillar shaped resin spacer 4 to a degree that the bending stress due to assemble remains in the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2. That is, at a room temperature, the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2 are subject to the bending moment by assemble, and are deformed with its inner surface being convex and its outer surface being concave, and have the bending stress as the assemble stress (initial stress).

[0040]

It is required to select the sealant formed of a hardened material enough to set the height of the sealant 3 as described above and achieve the maintaining purpose. However, a method of mixing the sealant with a hardened material such as glass or plastic is usually employed.

[0041]

In the liquid crystal display panel of the second embodiment, by means of the pillar shaped resin spacer 4 and the assemble stress (initial stress) occurring between the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2, the air gap between the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2 can be

further suppressed from increasing, and display shading can also be suppressed from occurring as compared to the liquid crystal display panel of the first embodiment.

[0042]

Next, a method of manufacturing the liquid crystal display panel of an embodiment of the present invention will be described (third embodiment, fourth embodiment, and fifth embodiment). Both substrates are bonded each other in which required transparent electrode, orientation layer and so forth are formed in each manufacture of the liquid crystal display panel. This is referred to as a bonding process. After the bonding process is carried out, a liquid crystal is injected into the liquid crystal display panel. This is referred to a process of injecting the liquid crystal. A general method of injecting the liquid crystal includes a vacuum method. In addition, after the process of injecting the liquid crystal is carried out, the liquid crystal inlet is encapsulated. This is referred to as an encapsulation process. The encapsulation process of compressing the panel at the time of the encapsulation process is also referred to as compressed encapsulation process.

[0043]

Third embodiment

A method of manufacturing the liquid crystal display panel of the third embodiment is as follows. First, both

substrates shown in Fig. 1A or 2A are bonded to each other, and the sealant 3 is then cured.

[0044]

The liquid crystal display panel in which the liquid crystal inlet is disposed at the sealant 3 is put into the vacuum device, which is then exhausted in the space between the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2 of the liquid crystal display panel by the vacuum exhaust device connected to the vacuum device. In this case, the liquid crystal tub is put into the vacuum device, and the liquid crystal inlet is immersed into the liquid crystal tub where the liquid crystal is present. In this state, the inside of the vacuum device is slowly delivered to the atmospheric pressure, and the liquid crystal is injected into the liquid crystal display panel by the vacuum inside the liquid crystal display panel and a difference between the pressure within the vacuum device. Accordingly, it is possible to inject the liquid crystal until the pressure difference becomes balanced. About 10 hours are required to fill with the liquid crystal the air gap surrounded by the sealant and the both substrates of the liquid crystal display panel. The liquid crystal is filled within the air gap, and the compressed encapsulation process is carried out. The encapsulating material is then cured. By controlling the elastic deformed component of the compressed

deformation of the pillar shaped resin spacer 4 occurring due to the compression of the compressing member, and the elastic deformed component of the bending deformation of the transparent glass substrates 1 and 2, the liquid crystal display panel shown in Fig. 1B or 2B can be obtained.

[0045]

Fourth embodiment

In addition, a method of manufacturing a liquid crystal display panel of the fourth embodiment including another process of injecting the liquid crystal, and an encapsulation process will be described. The transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2 are compressed and a portion of the liquid crystal within the panel is leaked out in the method of manufacturing the liquid crystal display panel of the third embodiment, however, in the method of manufacturing the liquid crystal display panel of the fourth embodiment, the process of injecting the liquid crystal is terminated before the air gap surrounded by the sealant and the substrate of the liquid crystal display panel is filled with the liquid crystal in consideration of the amount of discharged liquid crystals. That is, the transparent glass substrates 1 and 2 are deformed by bending, and the pillar shaped resin spacer 4 is held between the transparent glass substrates 1 and 2 and deformed by compression, and a volume within the panel

is reduced. The volume decreases, however, the liquid crystal is not discharged because the amount of charging the liquid crystal is made to be less than the initial volume. Even when the liquid crystal is discharged, the amount of the liquid crystal flowing out of the upper end of the sealant 3 is not significant. Accordingly, transparent glass substrates 1 and 2 are bonded each other. Compression is then released, and the lower platen is slid for destaticizing, and the liquid crystal display panel is taken out and transferred to the process of curing the sealant. The encapsulating material is then cured. By controlling the elastic deformed component of the compressed deformation of the pillar shaped resin spacer 4 occurring due to the compression of the compressing member, and the elastic deformed component of the bending deformation of the transparent glass substrates 1 and 2, the liquid crystal display panel shown in Fig. 1B or 2B can be obtained.

[0046]

By means of the process of injecting the liquid crystal, the method of manufacturing the liquid crystal display panel of the third embodiment can reduce the time of injecting the liquid crystal so that the load of compressing and discharging the liquid crystal can be alleviated. The amount of injecting the liquid crystal can be controlled by the time of injecting the same in the process of injecting the

liquid crystal.

[0047]

Fifth embodiment

In addition, a method of manufacturing the liquid crystal display panel of the fifth embodiment employing the process of liquid crystal dropping and bonding. In the method of manufacturing the liquid crystal display panel of the third or fourth embodiment, after the bonding process is carried out, the liquid crystal is injected into the panel in the process of injecting the liquid crystal. The method of manufacturing the liquid crystal display panel of the fifth embodiment employs the process of liquid crystal dropping and bonding for dropping the liquid crystal on the lower substrate before bonding the substrates each other.

[0048]

The assembly device used in the process of liquid crystal dropping and bonding is composed of a compression device having an upper platen movable up and down and a lower platen movable in a horizontal direction, and a vacuum exhaust device capable of exhausting the atmosphere surrounding the liquid crystal display panel with being fit between the upper platen and the lower platen.

[0049]

In the process of dropping and bonding the liquid crystal, the transparent glass substrate 2 is first

electrically absorbed to the upper platen of the assembly device. Next, the pillar shaped resin spacer 4 is disposed as shown in Fig. 1A or 2A, and the transparent glass substrate 1 as the lower substrate where the sealant 3 is printed is absorbed to the lower platen of the assembly device. In addition, the liquid crystal inlet is not provided in the sealant 3.

[0050]

Next, a liquid crystal is dropped into a region surrounded by the sealant 3 on the transparent glass substrate 1 fixed in the lower platen. In this case, the pillar shaped resin spacer 4 is still in a free state and has a natural length. And the amount of dropping the liquid crystal has a volume less than a volume occupied by a space up to a top end of the spacer of a natural length from one peripheral surface among spaces inside the sealant after the spacer 4 and the sealant 3 positioned around the spacer are formed at the one peripheral surface of one transparent substrate 1 between the two transparent substrates constituting the liquid crystal display panel. This is for the sake of alleviating the load on compressing and discharging the liquid crystal by extremely suppressing the discharged amount of the liquid crystal and reducing the time of dropping the liquid crystal. Accordingly, the amount of dropping the liquid crystal is less than the initial

volume to be used as the volume of the completion state. Next, an atmosphere surrounding the liquid crystal display panel fit between the upper platen and the lower platen.

[0051]

Subsequently, the compression of the upper platen is made to increase, and the liquid crystal display panel is compressed, so that the air gap between the transparent glass substrate 1 and the transparent glass substrate 2 is fine-adjusted to desired values. In this case, the transparent glass substrates 1 and 2 are deformed by bending, and the pillar shaped resin spacer 4 is held between the transparent glass substrates 1 and 2 and deformed by compression, and a volume within the panel is reduced. The volume decreases, however, the liquid crystal is not discharged because the amount of charging the liquid crystal is made to be less than the initial volume. Even when the liquid crystal is discharged, the amount of the liquid crystal flowing out of the upper end of the sealant 3 is not significant. Accordingly, transparent glass substrates 1 and 2 are boned each other. Compression is then released, and the lower platen is slid for destaticizing, and the liquid crystal display panel is taken out and transferred to the process of curing the sealant.

[0052]

By controlling the elastic deformed component of the

compressed deformation of the pillar shaped resin spacer 4 occurring due to the compression of the compressing member, and the elastic deformed component of the bending deformation of the transparent glass substrates 1 and 2, the liquid crystal display panel shown in Fig. 1B or 2B can be obtained. According to this method, the method of manufacturing the liquid crystal display panel of the fifth embodiment can contribute to reduce the load of pressing and discharging the liquid crystal and the time of charging the liquid crystal.

[0053]

Hereinafter, each embodiment of the liquid crystal display panel of third invention to seventh invention will be described as sixth to ninth embodiments.

[0054]

Sixth embodiment

In the liquid crystal display panel of the sixth embodiment, the spacer is arranged in the color pixel of one or in the color pixels of two colors among the color pixels.

[0055]

The liquid crystal display panel of the sixth invention employs a structure that the spacers are disposed only in the R color, or a structure that the spacers are disposed in R and G colors. In addition, 'the spacer is disposed in the color pixel' is expressed, however, the spacer is disposed

on a light shielding region around the color pixel for retaining the display quality at the time of actually disposing the spacers. According to the liquid crystal display panel of the sixth invention, the total number of the spacers is reduced to one third or two thirds of the total number of the color pixels and the spacers are uniformly disposed on the transparent substrate, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0056]

Seventh embodiment

The liquid crystal display panel of the seventh embodiment is characterized in that color pixels of three colors are disposed in a matrix shape, and other spacer is arranged in the color pixel positioned in an inclined direction based on any color pixel where one spacer is disposed as shown in Fig. 3A. The spacers are not disposed in the color pixels of both neighborhood of the vertical direction and both neighborhoods of the horizontal direction of any color pixel where the spacer is disposed, instead the spacer is disposed in each of the color pixels which are positioned upper right, lower right, upper left, and lower left.

[0057]

As shown in Fig. 3A, the spacers are arranged in checkers in the liquid crystal display panel of the seventh embodiment. Thus, according to the liquid crystal display panel of the seventh embodiment, the total number of the spacers is reduced to one half of the total number of the color pixels and the spacers are uniformly disposed on the transparent substrate, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0058]

Eighth embodiment

In addition, in accordance with the liquid crystal display panel of the eighth embodiment, the color pixels of three colors are arranged in a matrix shape, and another spacer is arranged in the color pixel at a position horizontally or vertically moved by one color pixel or by two color pixels in a direction orthogonal to the horizontal or the vertical direction based on any color pixel where one spacer is disposed.

[0059]

Fig. 3B shows the spacer arrangement of the liquid crystal display panel of the eighth embodiment. In this case, the total number of the spacers is one fourth of the total number of the color pixels. The expression 'degree' is for

the consideration that the row or column of the color pixel arrangement may not be a multiple of two. Thus, according to the liquid crystal display panel of the eighth embodiment, the total number of the spacers is reduced to one fourth of the total number of the color pixels and the spacers are uniformly disposed on the transparent substrate, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0060]

Ninth embodiment

In addition, in accordance with the liquid crystal display panel of the ninth embodiment, the color pixels of three colors are arranged in a matrix shape, and another spacer is arranged by the color pixel having the same number of one or more in horizontal and vertical directions.

[0061]

Fig. 3C shows the spacer arrangement that another spacer is disposed by every one color pixel in a vertical direction based on any color pixel where one spacer is disposed. In this case, the total number of the spacers is one fourth of the total number of the color pixels. The expression 'degree' is for the consideration that the row or column of the color pixel arrangement may not be a multiple of two. In addition, Fig. 3C shows the spacer arrangement

that another spacer is disposed by every two color pixels in a vertical direction based on any color pixel where one spacer is disposed. In this case, the total number of the spacers is one ninth of the total number of the color pixels. The expression 'degree' is for the consideration that the row or column of the color pixel arrangement may not be a multiple of three. Thus, according to the liquid crystal display panel of the ninth embodiment, the total number of the spacers is reduced to one ninth of the total number of the color pixels and the spacers are uniformly disposed on the transparent substrate, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0062]

Tenth embodiment

Next, a liquid crystal display panel of the tenth embodiment will be described with reference to Fig. 4. Fig. 4 is a perspective view illustrating an appearance of the liquid crystal display panel in accordance with the tenth embodiment of the present invention. The liquid crystal display panel of the eleventh embodiment is one which includes two transparent glass substrates 1 and 2 facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer (not shown), a frame shaped sealant

3 bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein convex surfaces face each other when a horizontal direction is also bent in a different direction in a state that the substrates 1 and 2 stand.

[0063]

As shown in Fig. 4 for the transparent substrates 1 and 2, the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment can be manufactured by curing the sealant while making them bent in a horizontal direction and the same direction to make convex surfaces of the both substrates face each other when they stand up. In addition, configuring the transparent substrates 1 and 2 using the already bent glass substrates can also manufacture the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment. Therefore, according to the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment, the substrates are bent in the horizontal direction and another direction to make the concave surfaces face each other while they stand, so that the bending rigidity to the bending moment having an axis in the horizontal direction increases so that the bending deformation is less likely to occur. That is, the change in the air gap of each section of the vertical direction of the liquid crystal panel can be suppressed even when a change in the internal pressure of the liquid crystal occurs, so that

the display shading at a region near the lower side of the display screen can be suppressed.

[0064]

Eleventh embodiment

Next, a liquid crystal display panel of the eleventh embodiment will be described with reference to Fig. 5. Fig. 5 is a perspective view illustrating an appearance of the liquid crystal display panel in accordance with the eleventh embodiment of the present invention in which rates of curvature of the transparent glass substrates 1 and 2 are exaggerated. The liquid crystal display panel of the eleventh embodiment is one which includes two transparent glass substrates 1 and 2 facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer (not shown), a frame shaped sealant 3 bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein convex surfaces face each other when a horizontal direction is also bent in a different direction in a state that the substrates 1 and 2 stand.

[0065]

As shown in Fig. 5 for the transparent substrates 1 and 2, the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment can be manufactured by curing the sealant while making them bent in a horizontal direction and another

direction to make convex surfaces of the both substrates face each other when they stand up. In addition, configuring the transparent substrates 1 and 2 using the already bent glass substrates can also manufacture the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment. Therefore, according to the liquid crystal display panel of the eleventh embodiment, the substrates are bent in the horizontal direction and another direction to make the concave surfaces face each other while they stand, so that the bending rigidity to the bending moment having an axis in the horizontal direction increases so that the bending deformation is less likely to occur. That is, the change in the air gap of each section of the vertical direction of the liquid crystal panel can be suppressed even when a change in the internal pressure of the liquid crystal occurs, so that the display shading at a region near the lower side of the display screen can be suppressed.

[0066]

Twelfth embodiment

Next, the liquid crystal display panel of the twelfth embodiment of the present application will be described with reference to Fig. 6. Fig. 6 is a perspective view illustrating an appearance of the liquid crystal display panel in accordance with the twelfth embodiment of the present invention in which rates of curvature of the

transparent glass substrates 1 and 2 are exaggerated. The liquid crystal display panel of the twelfth embodiment is one which includes two transparent glass substrates 1 and 2 facing each other with a predetermined air gap being interposed therebetween by a spacer (not shown), a frame shaped sealant 3 bonding the substrates each other, and a liquid crystal encapsulated inside the sealant and the substrates, wherein concave surface face each other when a horizontal direction is also bent in a different direction in a state that the substrates 1 and 2 stand.

[0067]

In a state that the transparent substrates 1 and 2 stand as shown in Fig. 6, when concave surfaces of the substrates face each other by making them bend in a horizontal direction and another direction, curing the sealant can manufacture the liquid crystal display panel of the twelfth embodiment. In addition, configuring the transparent substrates 1 and 2 using the already bent glass substrates can manufacture the liquid crystal display panel of the twelfth embodiment. Therefore, according to the liquid crystal display panel of the twelfth embodiment, the substrates are bent in the horizontal direction and another direction to make the concave surfaces face each other while they stand, so that the bending rigidness to the bending moment having an axis in the horizontal direction increases

so that the bending deformation is less likely to occur. That is, the change in the air gap of each section of the vertical direction of the liquid crystal panel can be suppressed even when a change in the internal pressure of the liquid crystal occurs, so that the display shading at a region near the lower side of the display screen can be suppressed.

[0068]

According to the present invention as described above, an amount of elastic deformation of the pillar shaped resin spacer 4 is set such that the pillar shaped resin spacer 4 at a position where a gap becomes the maximum is compressed by both substrates and is elastically compressed and deformed in a vertical direction of the substrate at the highest temperature within a usage temperature range of the liquid crystal display panel in a display surface inclined from its horizon in the liquid crystal display panel, so that the display shading can be prevented from occurring in a region near the lower side of the display screen occurred when the display surface of the liquid crystal display panel is inclined from a horizontal direction in the related art. In addition, the upper end of the spacer is not detached from the counter substrate, so that the spacer can always act as a gap retention member and uniformly retain the liquid crystal layer.

[0069]

In addition, a height of the sealant is set to be higher than a height of the spacer to a degree that a bending stress resulted from an assembly of the transparent substrates remains, so that the display shading can be prevented from occurring in a region near the lower side of the display screen occurred when the display surface of the liquid crystal display panel is inclined from a horizontal direction in the related art. In addition, the spacers whose total number is less than the total number of the color pixels, are approximately uniformly arranged on the transparent substrate, so that the total number of the spacers can decrease to increase the initial stress value, thereby obtaining a structure which is not easily deformed, a uniform air gap between the substrates, and retaining the liquid crystal layer having the uniform thickness.

[0070]

In addition, the substrates are bent in a horizontal direction in a state that they stand, which allows a bending rigidneess to increase with respect to the bending moment having an axis in a horizontal direction, so that it is difficult to have the bending deformation and the display shading.

[0071]

In addition, the method of manufacturing a liquid

crystal display panel includes a first process of charging the liquid crystal within the liquid crystal display panel, the liquid crystal having a volume less than a volume occupied by a space up to a top end of the spacer of a natural length from one peripheral surface among spaces inside the sealant after the spacer and the sealant positioned around the spacer are formed at the one peripheral surface of one transparent substrate between the two transparent substrates constituting the liquid crystal display panel; and a second process of decreasing the volume within the liquid crystal display panel by elastically deforming the spacer or the spacer and the substrates overlapping each other so that the liquid crystal is encapsulated within the liquid crystal display panel while an amount of discharging the liquid crystal is suppressed, which contributes to reduce the load of pressing and discharging the liquid crystal and the time of charging the liquid crystal.

[Brief Description of the Drawings]

[Fig. 1]

Fig. 1 is a schematic cross-sectional view illustrating a liquid crystal display panel according to a first embodiment of the present invention in which number, shape, value or the like of each section is exaggerated and omitted.

[Fig. 2]

Fig. 2 is a schematic cross-sectional view illustrating a liquid crystal display panel according to a second embodiment of the present invention in which number, shape, value or the like of each section is exaggerated and omitted.

[Fig. 3]

Fig. 3 illustrates a spacer arrangement in the present invention, in which color pixels of RGB disposed in a matrix shape are shown as a substrate shape, and O marks are illustrated in the color pixels where the spacer is disposed. Fig. 3A denotes the spacer arrangement of the liquid crystal display panel in accordance with the seventh embodiment, Fig. 3B denotes the spacer arrangement of the liquid crystal display panel in accordance with the eighth embodiment, and Figs. 3C and 3D denote the spacer arrangement of the liquid crystal display panel in accordance with the ninth embodiment.

[Fig. 4]

Fig. 4 is a perspective view illustrating an appearance of the liquid crystal display panel in accordance with the tenth embodiment of the present invention.

[Fig. 5]

Fig. 5 is a perspective view illustrating an appearance of the liquid crystal display panel in accordance with the eleventh embodiment of the present invention in which rates of curvature of the transparent glass substrates 1 and 2 are

exaggerated.

[Fig. 6]

Fig. 6 is a perspective view illustrating an appearance of the liquid crystal display panel in accordance with the twelfth embodiment of the present invention in which rates of curvature of the transparent glass substrates 1 and 2 are exaggerated.

[Reference Numerals]

- 1, 2: transparent glass substrate
- 3: sealant
- 4: pillar shaped resin spacer
- 5: liquid crystal